

CATÁLOGO AUTOMOTIVO

Descubra as soluções que a Tekbond oferece no universo automotivo



Índice

01 A importância dos adesivos

01 O que são trava-roscas?

02 Travas Anaeróbicas

02 Travas

02 TravaTek

02 FixaTek

02 Fixadores

03 Vedantes Anaeróbicos

03 Vedantes para roscas

03 Vedantes para flanges

03 Ativador T

04 Silicones

04 Adesivo de Silicone High Performance

04 Adesivo de Silicone Acético

04 Fix Tudo

05 Vedantes

05 Vedante Líquido 204

05 Veda Escape

05 Adesivo para Junta de Motor

06 Adesivos Instantâneos

06 Adesivo Instantâneo

06 Tekbond Instantânea

06 Acelerador QFS

07 Poliuretanos

07 Cola Para-Brisas PU 55

07 PU 40 & PU 40 FIX

07 MS Híbrido

07 Espuma Expansiva

08 Linha de Aerossóis

08 Grafite

08 LUB

08 Limpa Contato

09 Graxa

09 Silicone Líquido

09 TK 800

09 Vaselina

10 TEK LUB 10 Anti-Chios

10 Pasta Antiengripante

11 Linha Car Care

11 Limpa Ar-Condicionado

11 Espuma Limpa Tudo

11 Protetor de Tecidos

12 Toalha Mágica

12 Esponja Mágica

12 Estopas

13 Tira Kola

13 Colas e Adesivos

13 Cola de Contato

13 Cola Retrovisor

13 Cola Tudo

13 Cola Vinil

14 Fitas Adesivas

14 Fita Isolante

14 Fita de Autofusão

14 Fixa Tudo (Acrílica & Espuma)

15 Fita Crepe

15 Fita Silver

15 Fita de Demarcação

15 Rolo Adesivo

16 Super Color

17 Super Color Agrícola

17 Super Color Corante







18 Hobby

18 Profissional

19 Massa

19 Transparente

19 Rápido

19 Náutico

19 Fix

20 Aplicação Moto

21 Aplicação Carro

23 Aplicação Trator

24 Aplicação Ônibus

25 Aplicação Caminhão

26 Tabela de Referência

A importância dos adesivos

Em média, um carro tem **17 kg de adesivos e 300 aplicações** que ajudam, principalmente, na segurança.

Os adesivos também reduzem o peso dos veículos, aumentam sua resistência e a eficácia e diminuem os ruídos, entre outras vantagens.



Maior segurança e carros mais silenciosos.



Menos pontos de solda, reduzindo o peso do veículo.



Melhor estética, com menos costuras, e redução de ruídos.





Melhor vedação elétrica, prevenindo curtos-circuitos.



Aumento da vida útil das peças.



Proteção da carroceria.



Maior eficiência do motor.



São adesivos anaeróbicos que curam na ausência do ar e na presença de metais. Aplicados sobre parafusos e porcas, travam e garantem a estabilidade das peças, prevenindo o afrouxamento, a corrosão e até mesmo o vazamento entre as partes.



Redução do custo de estoque e sua complexidade.



Possibilidade de desmontagem.



Alta resistência química e térmica.



Maior confiabilidade na montagem.



vida útil da peça.



Prevenção do afrouxamento e corrosão.



Redução de custos na manutenção.



Melhor desempenho nas peças travadas.



Travas Anaeróbicas



Travam peças rosqueadas (porcas e parafusos), evitando o afrouxamento causado por vibrações. Disponíveis em diferentes graus de resistência, desde o mais elevado (montagem permanente) até o baixo poder de travamento (desmontagens constantes).

Aplicações: cuíca de freio x eixo, flange do pino rei e coxim do motor, coletor de admissão, bomba de óleo, cilindro-mestre etc.

Vantagens: eliminam dimensão para altas forças de atrito (facilitam montagem); aumentam a resistência ou substituem as montagens por interferência; eliminam sistema mecânico de travamento; impedem corrosão, ferrugem, vazamento e engripamento.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial	Temperatura de	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Torque de Quebra/ Residual (N.m)
113	Desmontagem constante (baixo torque).	Roxo	10 g / 50 g / 250 g	≤ 20	-60 a +150	1.000 a 1.600 (tixotrópico)	Até 0,13	2a9/1a6
115	Uso geral (médio torque).	Azul	10 g / 10 g blister / 50 g / 250 g	≤ 20 ≤ 20	-60 a +150	1.100 a 1.700 (tixotrópico)	Até 0,13	8 a 16 / 3 a 6
116	Peças levemente oleadas. Resiste à vibração (médio torque).	Azul	10 g / 50 g / 250 g	≤ 20 ≤ 20	-60 a +150	1.500 a 4.000 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 25 / 4 a 10
118	Alta resistência; montagem permanente (alto torque).	Vermelho	50 g / 250 g	≤ 20 ≤ 20	-60 a +150	1.200 a 2.400 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 35 / 10 a 25
120	Montagem permanente para grandes folgas (alto torque).	Vermelho	10 g / 10 g blister / 50 g / 250 g	≤ 20 ≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25 a 45 / 25 a 45
122	Alta temperatura (alto torque).	Alaranjado	50 g	≤ 30 ≤ 30	-60 a +230	5.000 a 12.000	Até 0,25	20 a 45 / 18 a 35
126	Vedação de microporosidades. Travamento pós-montagem (alto torque).	Verde	50 g	≤ 30 ≤ 20	-60 a +250	10 a 30	Até 0,05	15 a 45 / 25 a 45
128	Montagem permanente para roscas finas (alto torque).	Vermelho	10 g / 50 g / 250 g	≤ 20 ≤ 20	-60 a +150	400 a 650	Até 0,15	22 a 42 / 20 a 40

Agora, a linha de anaeróbicos Tekbond conta com mais dois reforços que vão se destacar nos pontos de vendas: TravaTek e FixaTek. A nova embalagem chama atenção para o produto na gôndola e traz informações mais claras para o consumidor.

TravaTek

Trava parafusos, prisioneiros e roscas com fixação permanente, evita o afrouxamento causado por vibrações e protege contra a corrosão.

FixaTek

Fixa peças cilíndricas como buchas, rolamentos, hélices, anéis etc. Proporciona uma fixação segura e resistência às vibrações e à corrosão.





Produto	Aplicação Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Torque de Quebra / Residual (N.m)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
TRAVATEK	Trava permanente para grandes folgas (alto torque).	Vermelho	10 g blister	≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25 a 45 / 25 a 45	-
FIXATEK	Uso geral (pequenas folgas).	Verde	10 g blister	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	-	≥ 200



Fixadores (040 | 138 | 166)

Os fixadores anaeróbicos são adequados para a fixação de peças cilíndricas como buchas, rolamentos, hélices, anéis etc. Preenchem o espaço entre as peças, proporcionando uma fixação forte e precisa, além de garantirem resistência às vibrações e à corrosão.

Aplicações: selos do bloco do motor, rolamento do alternador, cubos (roda e câmbio), bucha do motor de partida e dos comandos de válvulas, fixação de peças cilíndricas, chavetas, bomba d'água, câmbio e diferencial.

Vantagens: montagem forte e precisa, resistência às vibrações e à corrosão.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)		Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm2)
040	Alta temperatura (grandes folgas).	Verde	10 g / 50 g / 250 g	≤ 20	-60 a +230	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Até 0,40	≥ 180
138	Uso geral (pequenas folgas).	Verde	10 g /10 g blister / 50 g / 250 g	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥ 200
160	Montagem permanente (médias folgas).	Verde	10 g / 50 g / 250 g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Até 0,25	≥ 200
180	Peças cilíndricas (médias folgas).	Verde	10 g / 50 g	≤ 20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	≥ 200
166	Indicado para peças com maior desgaste (grandes folgas).	Cinza	15 g / 50 g	≤ 30	-60 a +150	150.000 a 350.000	Até 0,50	≥ 140

Vedantes Anaeróbicos



Substituem fitas adesivas e pastas no processo de vedação de roscas, evitando o vazamento de gases e líquidos em conexões de tubos de até 2 polegadas.

Aplicações: conexões hidráulicas e pneumáticas, tubulações metálicas, bujões e roscas em geral, sistemas de ar condicionado e comprimido, sensor de temperatura etc.

Vantagens: substituem fitas adesivas e pastas no processo de vedação de roscas, evitando o vazamento de gases e líquidos.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25° C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à Pressão PSI/(N/mm2)
045	Conexões hidráulicas e pneumáticas.	Roxo	50 g	≤ 20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Até 0,10	10.000 (70,5)
050	Tubulações metálicas, bujões e roscas em geral.	Branco	50 g / 250 g	≤ 120	-60 a +204	250.000 a 800.00	Até 0,50	5.000 (35)
070	Vedação de roscas metálicas.	Âmbar	50 g	≤ 60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Até 0,25	5.000 (35)



Vedantes para flanges (074 | 190 | 198)

Substituem as juntas em geral, sejam de papel, amianto ou cortiça, promovendo uma vedação completa em quase todos os tipos de flanges.

Aplicações: flanges, caixas, tampas (diferencial e do câmbio) e carcaças.

Vantagens: vedam e preenchem folgas em flanges, apresentam cura rápida, suportam altas temperaturas, resistem a óleos, fluidos, solventes, água e ar, substituem juntas convencionais.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à Pressão PSI/(N/mm2)
074	Conexões de flanges. Cura rápida.	Laranja	50 g / 250 g	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Vedação de flanges.	Roxo	15 g / 50 g / 250 g (cartucho)	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Flanges metálicas rígidas.	Vermelho	15 g / 50 g / 250 g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Até 0,25	5.000 (35)





O Silicone High Performance Tekbond é um adesivo selante tixotrópico monocomponente de cura neutra, não corrosivo, de baixo odor e baixa volatilidade, indicado para vedações em superfícies submetidas a altas temperaturas, tais como: juntas de motor, vedação de flanges rígidas, em transmissões e carcaças de ferro fundido. Possui boa resistência a óleo, gases e solventes e excelente resistência em contato permanente com água/glicol e fluidos refrigerantes. O produto resiste a envelhecimento, intemperismo e ciclagem térmica sem endurecer, encolher ou fissurar.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. à Tração	Profundidade de Cura (após 24 horas)
Silicone Oxímico	Tampa do diferencial; sistemas turbo e de escape; coletores de admissão e escapamentos; tampas de válvulas e cárteres; coberturas da corrente de admissão; flange de bomba de óleo e de água.	Copper	70 g / 290 g	≤ 10	-54 a 316 contínua e 371 intermitente	≤ 25	> 485	2	3 mm
	Bombas de água, tampa de cárter; coletores de admissão e escapamentos; termostatos; tampas de válvulas e diferencial; caixas de câmbio.	Grey	70 g / 290 g	≤ 15	-54 a 232 contínua e 260 intermitente	≤ 32	> 485	2	3 mm
	Tampa de cárter; coletores de admissão; caixa de câmbio; tampas de válvulas e diferencial; cobertura da corrente de distribuição; vedação de motores.	Black	85 g / 290 g	≤ 15	-54 a 232 contínua e 260 intermitente	≤ 32	> 750	2	3 mm

Adesivo de Silicone Acético

Os Silicones Alta Temperatura Tekbond são ideais para aplicações automotivas em geral, promovendo colagem e vedação completa. Substituem juntas de papel, de cortiça, feltro e borracha de juntas em todos os tipos de motor.

Aplicações: Silicone Alta Temperatura - fechamento de cárter do óleo, tampa de válvulas, diferencial, correia dentada, carcaças de bomba d'água e óleo, flanges do motor e do câmbio, coletor de admissão e escapamentos etc.

Vantagens: alta elasticidade e resistência térmica, resistência ao óleo lubrificante, substituição de juntas convencionais.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. à Tração	Profundidade de Cura (após 24 horas)
Acético Alta Temp.	Indicado para aplicação em tampa de diferencial, tampa de válvulas, tampa da correia dentada, tampa da bomba d'água e em válvula termostática.	Vermelho	50 g / 280 g	≤ 20	-54 a 316	≤ 18	> 100	10	3 mm
	Indicado para aplicação em tampa de diferencial, tampa de válvulas, tampa da correia dentada, e em caixa de câmbio, cárter e válvula termostática.	Cinza	50 g	≤ 20	-54 a 232	≤ 18	> 100	10	3 mm
		Preto	50 g	≤ 20	-54 a 232	≤ 18	> 100	10	3 mm
Acético Uso Geral	Indicado para vedar superfícies vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejo e louças sanitárias.	Incolor	50 g / 280 g 256 g	≤ 15 ≤ 20	-50 a 150 -50 a 150	≤ 25 ≤ 25	> 800 > 500	10 3	3 mm 3 mm

Fix Tudo



Adesivo transparente e sem solvente. Veda e cola diversos tipos de material, como metal, vidro, cerâmica, porcelana, madeira, lona, couro, tecidos, borracha e outros materiais flexíveis, Fórmica®, PVC, cortiça, Isopor® e concreto, entre muitos outros.

Vedantes



Vedante Líquido 204

Vedante para flanges e juntas. Resistente a água, óleo e gasolina, entre outros. Após secagem, promove uma vedação com maior vida útil do que os vedantes sólidos. Aplicações: flanges de bomba d'água, sistemas flangeados, cárter e condutores de gases (ar comprimido, GLP etc).

Vantagens: permanece flexível, atuando como junta líquida; não envelhece; permite posicionamento; resiste a água, óleo, gasolina e gases; substituição de juntas de diferentes tamanhos e formas.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)
Vedante 204	Flanges e roscas.	Branco	100 g	≤ 20	-30 a +150	26.000 a 32.000	Até 0,30



Veda Escape

O Veda Escape Tekbond é ideal para reparos, vedação e encaixe de juntas, junções e furos de escapamento de veículos automotores estacionários em geral. Resistente às altas temperaturas e a vibrações, veda flanges, juntas e silenciosos de escapamentos. Elimina ruídos, não é inflamável, tem secagem rápida e é isento de amianto/asbestos.







9	B 8
RESISTE TÉ 600°C	3
	Veda

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Aparência	Densidade	Conteúdo Sólido
Veda Escape	Vedação ou junção do escapamento.	Cinza	100 g	≤ 15	Pastosa	1,60 g/ mL +- 0,10	60 ~ 80



Adesivo para Junta de Motor

O Adesivo para Junta de Motor é um produto selante líquido desenvolvido para a vedação de juntas de motores a diesel, gasolina e álcool. Depois de aplicado e seco, forma uma junta flexível com excelente resistência a temperatura, pressão, água, óleos e naftas de petróleo. Possui excelente adesão ao alumínio, ferro e aço, podendo ser utilizado também em caixas de câmbio e diferenciais de veículos automotivos.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Teor de Sólidos
Junta de Motor	Colagem da junta do motor.	Marrom	73 g	≤ 15	-30 a 150	10.000	25%



Adesivos Instantâneos



Adesivo Instantâneo

Ideal para a colagem de diversos substratos, tais como: metal, borracha, madeira, couro (recomendado para arremates em bancos, volantes, borrachas etc.), papel e muito mais.

737 ADESIVO INSTANTÂNEO

Adesivo composto por polímeros de borracha. Essa característica garante maior flexibilidade e resistência à altas temperaturas.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
200	Superfícies irregulares; permite posicionamento.	Incolor	20 g (tubo) / 50 g / 100 g	≤ 20	-54 a +80	1.400 a 1800 (alta)	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm ²
725	Superfícies flexíveis.	Incolor	20 g (tubo/blister) / 50 g / 100 g	≤ 20	-54 a +80	40 a 60 (baixa)	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm ²
793	Uso geral. Metais porosos.	Incolor	20 g (tubo/blister) / 50 g / 100 g	≤ 20	-54 a +80	80 a 120 (média)	Até 0,10	≥ 100 kgf/cm ²
737	Resistente a impacto e vibrações.	Preto	20 g / 100 g	≤ 40	-54 a +125	2.250 a 3.250 (alta)	Até 0,05	≥ 100 kgf/cm ²
Couro	Colagem de couro natural ou sintético.	Incolor	20 g / 100 g	≤ 20	-54 a +80	80 a 120 (média)	Até 0,10	≥ 100 kgf/cm ²

Tekbond Instantânea

É um adesivo à base de cianoacrilato desenvolvido para colagens que necessitam de alta velocidade de cura e excelente resistência. É um produto monocomponente e não requer mistura. O processo de cura inicia-se quando uma fina camada de adesivo é aplicada entre as superfícies entrando em contato com a umidade do ar atmosférico.





Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
Tekbond Instantânea	Multiúso. Adere a diversos tipos de material, como borracha, plástico*, metal etc.	Incolor	2 g /3x1 g / 5 g (blister) 12x2 g (cartela)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm²
Tekbond Inst. Gel			3 g (blister)	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm ²
Tekbond Inst. Controle			4 g (blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm²

^{*}Não adere a polietileno e polipropileno.

Acelerador QFS



Acelerador para adesivos instantâneos. Ao entrar em contato com o adesivo instantâneo, seca imediatamente e evita o aparecimento de manchas.

Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Embalagem	Tempo de secagem (s)
Acelerador QFS	Cianoacrilato	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Incolor	200 ml / 100 g	≥ 30

Poliuretanos



Cola Para-Brisas PU 55

A Cola Para-Brisas PU 55 é um adesivo à base de poliuretano ideal para colagem e vedação de vidros automotivos sem a necessidade de primer. Recomendada para ser utilizada na colagem e na fixação de vidros e para-brisas automotivos no mercado de substituição.









Embalagem Aplicação 405 g / 310 ml (cartucho) PU 55 Colagem e vedação de vidros automotivos Preto -40 a +80 60 500 3 mm 784 a / 600 ml (sachê) sem a necessidade de primer.



PU 40 & PU 40 Fix

Ideais para a união de chapas e perfis metálicos (como aqueles utilizados em carrocerias). Possuem excelente flexibilidade e resistência a vibrações. Aceitam pintura após cura total.







Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Profundidade de Cura (após 24 horas)
PU 40 Carrocerias e baús de caminhão, câmaras	Branco	420 g / 310 ml (cartucho)	≤ 60	-30 a +80	≤ 40	> 400	3 mm	
	frigoríficas, juntas de dilatação, partes com trepidação e calafetagem, vedação de calhas, tubulações e telhados.	Cinza 420 g / 310 ml (cartucho) 810 g / 600 ml (sachê)						
			420 g / 310 ml (cartucho)					
PU 40 FIX	Concreto, pedra, madeira, mármore, cerâmica, vidro, alumínio e ligas metálicas, entre outros.	Cinza/ Branco	387 g / 280 ml (cartucho)	≤ 40	-50 a +200	≤ 35	> 950	3 mm



MS Híbrido

Adesivo de alta performance superforte e flexível. Utilizado em vedação de carrocerias por suportar altas temperaturas, raios UV e a umidade, secando mesmo embaixo d'água. Aceita pintura e não é nocivo à saúde nem ao meio ambiente.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along.	Profundidade de Cura (após 24 horas)
MS Híbrido	Carrocerias e baús de caminhões, câmaras frigoríficas, juntas de dilatação, partes com trepidação e calafetagem etc.	Branco e Cinza	400 g / 250 ml (cartucho) 845 g / 528 ml (sachê) 25 kg (balde)	≤ 15	-40 a +120	35 a 40	400	3 mm



Espuma Expansiva

Produto especialmente desenvolvido para preencher espaços, oferecendo isolamento acústico e térmico. Utilizada para customizações e reparos automotivos. Versátil, após cura, permite que a espuma seja lixada e pintada.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Cura total/ Tempo de Corte	Rendimento (L)
Espuma Expansiva	Rachaduras, juntas, vãos de dutos de ventilação, condicionadores de ar, contornos de portas e janelas, entre outros	Levemente amarelado a bege	300 ml/180 g 300 ml/230 g 500 ml/320 g 500 ml/360 g 500 ml/480 g 750 ml/740 g	7 a 15	-20 a +80	24 horas / 1 a 2 horas	Até 10 Até 12 Até 14 Até 18 Até 25 Até 36



Linha de Aerossóis



Grafite

O Grafite Tekbond foi desenvolvido para facilitar a aplicação em superfícies que necessitam de lubrificação a seco. Por meio da formação de um filme deslizante, promove a lubrificação em canaletas de vidro, fechaduras, correntes, correias e vários outros mecanismos de difícil acesso.

Indicações de uso: pode ser aplicado em plásticos, feltros, borrachas, ferragens e muito mais. Ideal para reduzir o desgaste de peças de bicicletas, barcos, residências, automóveis, entre outros.



LUB

Desengripante com alto poder de lubrificação e proteção contra umidade e corrosão. Com uma formulação diferenciada tem alto poder de penetração, atuando sobre a ferrugem, eliminando ruídos e evitando o engripamento de conjuntos, peças e roscas metálicas.

Indicações de uso: pode ser utilizado em peças de bicicletas, automóveis, máquinas industriais, tratores e barcos, entre outros. Indicado também em aplicações domésticas, como em cadeados, dobradiças, fechaduras e ferramentas.



Limpa Contato

O Limpa Contato Elétrico foi idealizado para ser aplicado em conexões eletroeletrônicas e fazer a remoção de oleosidade e sujidades em geral. Sua fórmula especial propicia uma secagem ultrarrápida.

Indicações de uso: contatos elétricos em geral, sistemas de ignição e injeção eletrônica, impressoras, computadores, relês, potenciômetros, cabeçotes magnéticos, equipamentos industriais e domésticos, disjuntores e chaves elétricas.





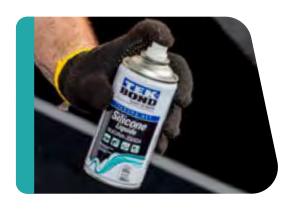
outras aplicações.



Graxa

A Graxa Branca Tekbond, formulada à base de sabão de lítio, se destaca por sua ação prolongada de lubrificação, além de apresentar excelente resistência à água e oferecer proteção adequada contra corrosão e oxidação. Suporta altas temperaturas e é dotada de grande estabilidade mecânica. Seu ponto de gota é 185 °C.

Indicações de uso: correntes, rolamentos, mancais e engrenagens. Pode ser aplicada em peças em movimento, evitando a parada para manutenção. Pode ser utilizada em tratores, automóveis, bicicletas etc.



Silicone Líquido

É um agente lubrificante de proteção e conservação contra ferrugem e umidade, formando uma película transparente de rápida secagem e longa duração. Ajuda a proteger contra maresia e, em alguns casos, pode atuar como desmoldante na injeção de termoplásticos. Conserva e dá brilho, realçando a cor de plásticos, borrachas e materiais vinílicos. Lubrifica fechaduras, dobradiças, trilhos de cortinas, canaletas e persianas, eliminando barulhos e ruídos.

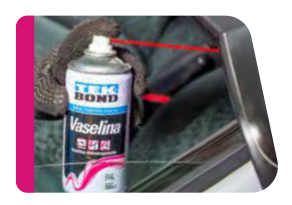
Indicações de uso: pode ser utilizado em rodas, pneus, laterais de portas, frisos laterais, consoles, painéis, canaletas de vidros, borrachas e para-choques.



TK800

O TK 800 é um descarbonizante desenvolvido para desobstruir e limpar, em poucos segundos, óxidos e outros elementos que possam afetar o correto funcionamento de carburadores, bicos injetores, corpo de borboletas etc., sem a necessidade de desmontagem do conjunto.

Indicações de uso: coletor de admissão de motores a combustão, bicos injetores e válvulas. Pode ser aplicado na borboleta ou no injetor com o motor de arranque em funcionamento.



Vaselina

A Vaselina Tekbond é um lubrificante para o uso doméstico e automotivo. Formulada à base de parafinas selecionadas, possibilita a lubrificação em peças metálicas, além da renovação de plásticos, borrachas e vinil. Possui excelente resistência à água, previne a formação de zinabre e a ação da maresia (principal causadora da oxidação em componentes metálicos).

Indicações de uso: pode ser aplicada em plásticos, borrachas, ferragens, molinetes, carretilhas e muito mais. Evita o desgaste e a corrosão de peças de bicicletas, automóveis, barcos, residências etc.









de ferramentas.

Linha Car Care



Limpa Ar-Condicionado

Limpa e perfuma o sistema de ar condicionado

O Limpa Ar Condicionado Tekbond é um produto desenvolvido para auxiliar na limpeza dos sistemas de ar condicionado de veículos, casas e escritórios. De fácil aplicação, o produto proporciona um ambiente agradável, limpo* e higienizado.

*Recomenda-se realizar a troca do filtro de ar da cabine após a aplicação.









A Espuma Limpa Tudo Tekbond tem ação rápida e eficiente na limpeza a seco. É ideal para limpar os mais diversos tipos de superfície lavável, como o interior de carros, carpetes, estofados, paredes, plásticos, vinil e Fórmica®.





Protetor de Tecidos

Proteção contra respingos d'água

O Protetor de Tecidos Tekbond é perfeito para repelir respingos à base d'água, impedindo que o líquido se transforme em manchas, sem alterar a aparência e a textura do tecido.



A Toalha Mágica Tekbond oferece incrível absorção e retenção de líquidos em relação a toalhas convencionais. Quanto mais você usa, melhor seu desempenho. Por ser multiúso, pode ser utilizada em qualquer lugar onde você usaria uma toalha comum. Com uma trama de excelente resistência, composta por fibras de poliéster, garante durabilidade, mantendo sua forma original.





Estopas

Facilita a limpeza pesada

A nova linha de Estopas para Polimento e Limpeza de uso geral está disponível em embalagens de 150 g e 400 g. Ideais para facilitar a limpeza simples e pesada, são indicadas para utilização na limpeza de graxas e resíduos químicos, ajudam na preservação e conservação dos veículos e substratos, além de dar brilho nas superfícies e evitar manchas. Têm fios macios, com boa capacidade de absorção, e não soltam pó ou fiapos.



Colas e Adesivos



A Cola de Contato Tekbond é um adesivo de contato à base de borracha de neoprene, desenvolvida para a colagem de vários tipos de material entre si (ex.: madeira-madeira, couro-couro). Fácil de usar, oferece secagem rápida, boa resistência à água e excelente resistência logo de início.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25°C (cP)	Teor de Sólidos
Cola de Contato (sem toluol)	Indicada para a colagem de laminados decorativos, pisos de borracha, couro, metais, lambris e diversos materiais sintéticos.	Levemente amarelado	30 g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15% a 20%
Cola de Contato (com toluol)	Em madeiras compensadas, aglomerados, MDF, HDF, concreto, cimento e diversos substratos.	Âmbar	200 g/400 g/750 g 2,8 kg/14 kg	15 a 30	20 a 30	2.900 a 3.300	21 a 24%

Cola Retrovisor

A Cola Retrovisor da Tekbond é um adesivo de altíssimo desempenho e qualidade, recomendada para a colagem de vidros e metais. É amplamente utilizada na colagem de espelhos retrovisores internos, trinco de quebra-vento e dobradiças de janelas basculantes.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (Brookfied) (mPa.s)	Resistência ao Cisalhamento (mPa.s)
Cola Retrovisor	Espelho retrovisor vidro/metal	Incolor a levemente amarelado	0,3 g + 0,7 g	≤90	2000 - 5000	≥5,0



Cola Tudo

Cola os mais diferentes tipos de material, desde os menos porosos, como metais e vidro, até os mais porosos, como madeira. Sem cheiro, transparente, flexível, resistente a impactos e vibrações.



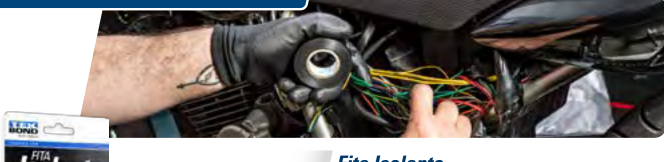
Cola Vinil

Adesivo indicado para a colagem (entre si) de PVC flexível. Ideal para reparos de lonas de caminhão, capotas, boias etc.

Promove uma colagem rápida, flexível e resistente à água.



Fitas Adesivas





Fita Isolante

A fita isolante é indicada para isolar fios e cabos de energia de baixa tensão, a fim de formar uma capa protetora altamente resistente à abrasão e à ação dos raios ultravioleta. É uma fita para isolação elétrica de uso geral em instalações de até 600 V, com temperatura entre 0 e 80 °C.

Medida	Embalagem	Descrição	Cor	Voltagem	Tipo
19 mm x 5 m	Unitária	Ideal para isolar fios e cabos	Preto	600 V	Classe C
19 mm x 10 m	Unitária / Blister	de energia de baixa tensão.			
19 mm x 20 m	Unitária				





Fita de Autofusão

É uma fita multiúso para diversos reparos domésticos. Produzida sem nenhum tipo de adesivo, simplesmente adere à si mesma em um processo de 'autofusão', promovendo um reparo eficiente, à prova d'água, resistente aos raios UV, sal, químicos corrosivos e óleos.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Resistência de temperatura	Uso em ambiente
25 mm x 1 m	1 unid.	Não fica rígida com o tempo, não quebra e não deixa resíduos na superfície.	Branco Translúcido	-40 °C a 120 °C	Interno/Externo





Fixa Tudo (Acrílica)

Disponível nas versões Transparente (uso interno) e Cinza (uso interno/externo). Desenvolvida para fixar com eficiência e resistência objetos variados sem danificar a parede, o azulejo ou a superfície onde for aplicada.

Medida	Quantid.	Aplicação	Cor	Resistência (a cada 15 cm)	Uso em ambiente
12 mm x 2 m	1 unid.			400 g	
19 mm x 2 m	1 unid.	Fixação ultraforte,	Transparente	800 g	Interno
25 mm x 2 m	1 unid.	rápida, prática e segura.		1 kg	
12 mm x 20 m	1 unid.	Uso interno.		400 g	
19 mm x 20 m	1 unid.	OSO IIILEITIO.		800 g	
25 mm x 20 m	1 unid.			1 kg	
12 mm x 2 m	1 unid.	Resistente aos raios UV		400 g	
19 mm x 2 m	1 unid.	e à água. Para fixação em	Cinza	800 g	Interno/Externo
25 mm x 2 m	1 unid.	ambientes internos e externos.	OEd	1 kg	mitorno, Extorno

Fixa Tudo (Espuma)

A Fita Fixa Tudo Espuma Tekbond foi desenvolvida para promover uma fixação ultraforte de maneira fácil, rápida e segura. Ideal para pendurar quadros, objetos de decoração, canaletas e uma infinidade de outras peças. Adere muito bem a madeira, parede, vidro, acrílico e metal.

Medida	Quantid.	Aplicação	Cor	Resistência (a cada 15 cm)	Uso em ambiente	
12 mm x 1,5 m	1 unid.	Fixação ultraforte,		350 g		
19 mm x 1,5 m	1 unid.	rápida, prática e segura.	Branco	550 g	Interno/Externo	
24 mm x 1,5 m	1 unid.	rapida, pratica e segura.		750 g		









Fita Crepe

Fita multiúso de papel crepado tratado e resina de borracha, resistente ao sol e à umidade. Fácil remoção em até 24 horas após a aplicação.

Medida	Quantid.	Aplicação	Cor	Uso em ambiente
18 mm x 50 m 24 mm x 50 m 48 mm x 50 m 18 mm x 50 m 24 mm x 50 m	1 unid. 1 unid. 1 unid. 5 unid. 5 unid.	Proteção de superfícies na hora da pintura.	Branca	Interno/Externo



Fita Silver

Fita multiúso reforçada com tecido laminado e borracha, o que garante maior resistência do que fitas comuns. Depois de aplicada, resiste ao contato com a água. É ideal para reparos em diversos tipos de material, além de oferecer alta resistência e praticidade.

Medida	Quantid.	Aplicação	Cor	Uso em ambiente
48 mm x 5 m 48 mm x 25 m	1 unid. 1 unid.	Para reparo em diversos tipos de materiais,	Prata Prata	Interno/Externo
48 mm x 5 m	1 unid.	oferece alta resistência	Branco	
48 mm x 5 m	1 unid.	e muita praticidade.	Preto	
48 mm x 5 m	1 unid.		Azul	



Fita de Demarcação

Fita adesiva para a demarcação de áreas de segurança ou de destaque em empresas ou fábricas. Sua fixação é fácil e de alta resistência.

Medida	Quantid.	Aplicação -	Cor	Uso em ambiente
48 mm x 15 m	1 unid.	Demarcação de piso para	Vermelho	Interno/Externo
48 mm x 15 m	1 unid.	sinalizar estacionamentos,	Preto	
48 mm x 15 m	1 unid.	vagas, garagens etc.	Amarelo	
48 mm x 15 m	1 unid.		Verde	
48 mm x 15 m	1 unid.		Branco	
48 mm x 15 m	1 unid.		Azul	



Rolo Adesivo

Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido. Mantém as roupas e tecidos sempre limpos. Ideal para peças de vestuário, acabamento após passar roupa, estofados, tapetes e roupas de cama.

Medida	Folhas	Quantid.	Descrição	Cor
100 mm x 9 m	60 folhas	1 unid.	Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido.	Branco
76 mm x 1,8 m	21 folhas	1 unid.	ldeal para tapetes, bancos, sofás, cortinas, roupas e estofados em geral.	



Super Color



Ideal para pintar, decorar e reformar

Disponível em quatro tipos diferentes: Uso Geral, Fluorescente, Metálico e Alta Temperatura. Não importa qual o trabalho a ser realizado, seja um pequeno reparo, uma peça artística ou mesmo a pintura de uma grande área, existe sempre uma Super Color ideal para fazê-lo.



Bico anatômico

Proporciona uma aplicação precisa e eficiente.



Amostra da cor na lata

Sem surpresa! Todas as tintas trazem na embalagem uma amostra da cor real.

CÓDIGO NOME DA COR

TSU0924 PRETO BRILHANTE TSU0917 PRETO FOSCO TSU0931 BRANCO BRILHANTE

TSU1013 BRANCO FOSCO TSU0948 ALUMÍNIO

TSU0955 VERMELHO TSU0962 DOURADO

TSU0979 AMARELO TSU0986 AZUL-CLARO

TSU0993 AZUL

TSU1006 AZUL-ESCURO

TSU1020 GELO TSU1037 GRAFITE TSU2324 PLATINA TSU1044 LARANJA

TSU1051 ROSA TSU1068 VERDE-ESCURO

TSU1075 VERDE TSU1099 BEGE TSU1112 MARROM

TSP1105 PRIMER (FUNDO)

TSV1082 VERNIZ BRILHANTE TSV4396 VERNIZ FOSCO

ALTA TEMPERATURA

CÓDIGO NOME DA COR

TSA1167 PRETO BRILHANTE TSA2348 PRETO FOSCO

TSA1174 ALUMÍNIO

FLUORESCENTE

CÓDIGO NOME DA COR

TSF1129 VERDE TSF1136 AMARELO

TSF1143 LARANJA

TSF1150 ROSA

METÁLICO

CÓDIGO NOME DA COR

TSM1181 AZUL TSM1198 CROMADO TSM1204 DOURADO TSM1211 VERMELHO

TSM1228 COBRE TSM1235 PRETO

TSM1242 VERDE TSM1259 BRONZE

TSM1266 OURO TSM1273 PRATA

TSM8180 ROSE GOLD

TSM8142 ROSA MILLENNIAL TSM8166 COBRE ROSE



350 ml / 250 g - CADA COR É VENDIDA EM CAIXAS COM 6 UNIDADES

ATENÇÃO: as cores acima são apenas para uma leve referência dos produtos disponíveis em linha e não servem como referência da cor final da tinta. Super Color Tekbond e Super Color Expression não são recomendadas para aplicação em Isoporº.

350ml 250







Para criar infinitas cores

A Linha de Corante Líquido Tekbond à base d'água é completa. Disponível em 10 cores misturáveis entre si, possibilita infinitas combinações de cores. Com excelente poder de tingimento, pode ser utilizada em diversas aplicações.

A colagem no tempo certo

As linhas Hobby, Profissional, Massa, Transparente, Rápido, Náutico e Fix, podem ser usadas em diversos tipos de colagem, seja em grandes, médias ou pequenas áreas. Superfícies lisas, porosas ou irregulares, há sempre um Araldite certo para cada necessidade.















Araldite® Hobby

Esta é a linha de uso geral, indicada para as mais diversas aplicações do dia a dia, desde reparos domésticos até aplicações na indústria. É ideal para superfícies lisas, porosas e até irregulares, como azulejo, madeira, vidro, concreto e na maioria dos plásticos.

Cura inicial: 10 min / Cura total: 8 horas





Araldite® Profissional

Indicada para grandes áreas, sejam elas lisas, porosas ou irregulares. Ideal para colagens profissionais que necessitam de tempo para ajuste. Oferece altíssima resistência mecânica e excelente poder de adesão. Também é utilizada como um verniz de alta performance.

Cura inicial: 90 min / Cura total: 24 horas







18



Araldite® Massa é uma massa epóxi bicomponente ideal para diversas aplicações em casa, no artesanato e também na indústria. Seu alto poder de adesão garante um resultado perfeito para fixar, vedar, soldar, reparar, moldar e reconstruir com praticidade, qualidade e durabilidade. É indicada para os mais diversos reparos e vedações. Versátil, adere a granito, mármore, vidro, concreto e cerâmica, entre outros materiais.

Cura inicial: 2 horas / Cura total: 24 horas



Araldite® **Transparente**

Sua transparência garante uma colagem discreta e resistente, principalmente em trabalhos de arte como colagem de joias e bijuterias, além de outros materiais.

Cura inicial: 10 min / Cura total: 8 horas



Araldite[®] Rápido

Indicada para colagens que necessitem de velocidade e resistência. Seca em poucos minutos nos mais diversos materiais, como madeira, vidro, concreto e muitos outros.

Cura inicial: 5 min / Cura total: 2 horas



Araldite[®] Náutico

Adesivo de colagem forte e resistente às condições climáticas mais severas. Ideal para construção e reparo de embarcações e objetos que ficam expostos ao tempo.

Cura inicial: 5 min / Cura total: 2 horas



Araldite® Fix

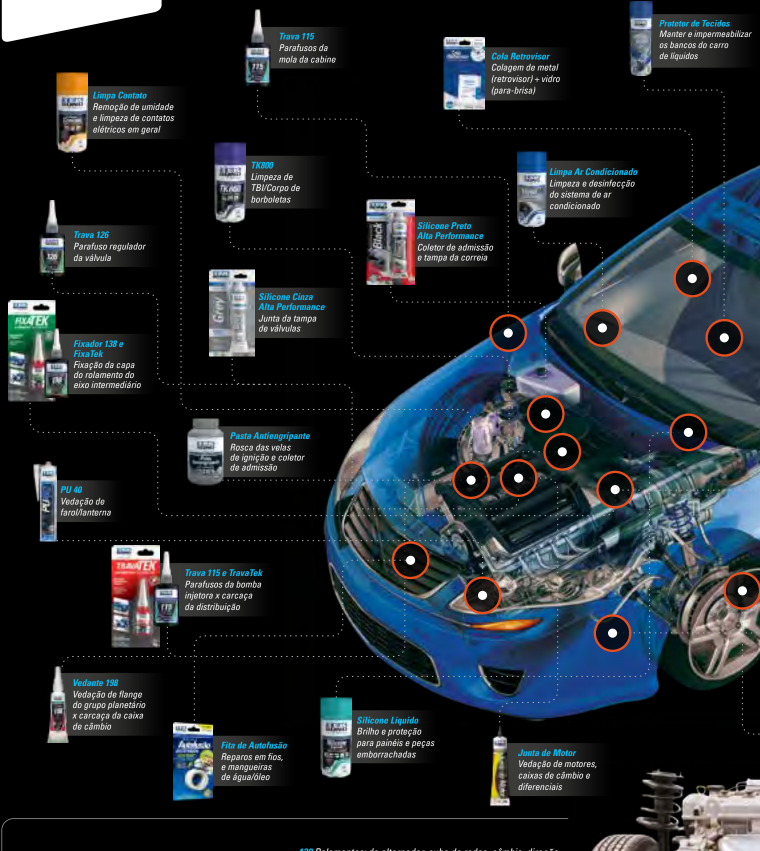
Ideal para reparos e colagens de pequenas superfícies de materiais lisos, porosos ou irregulares como azulejos, madeira, vidro, concreto, fibras naturais, pedras, a maioria dos plásticos rígidos (exceto polipropileno, polietileno e Nylon®), metais e outros materiais.

Cura inicial: 10 min / Cura total: 8 horas



AQUI TEM TEKBOND!

Você sabia? Carros, caminhões, tratores, aviões, motos, computadores... os adesivos estão por toda parte, até mesmo onde você nem imagina. É a tecnologia trabalhando para que a criatividade humana não tenha limites.

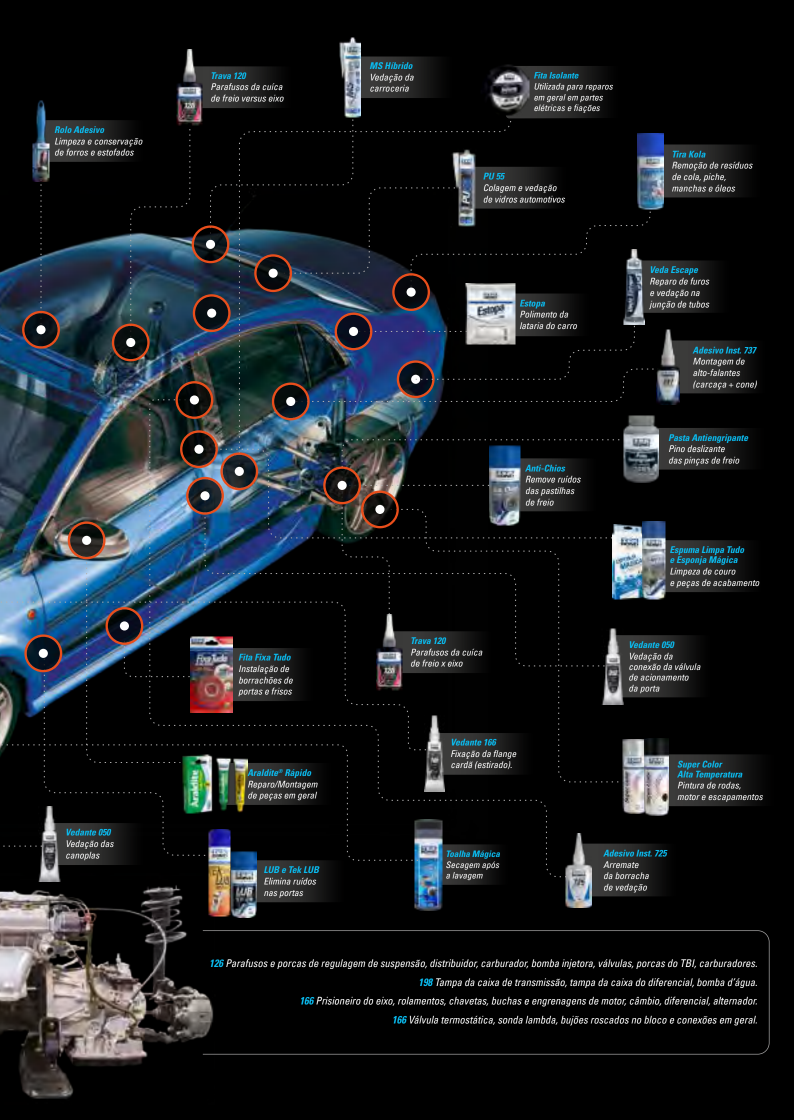


138 Rolamentos: do alternador, cubo de rodas, câmbio, direção.

115 Parafusos da roda, porcas do coletor de admissão, parafuso da bomba de óleo e porcas e parafusos sextavados em geral.

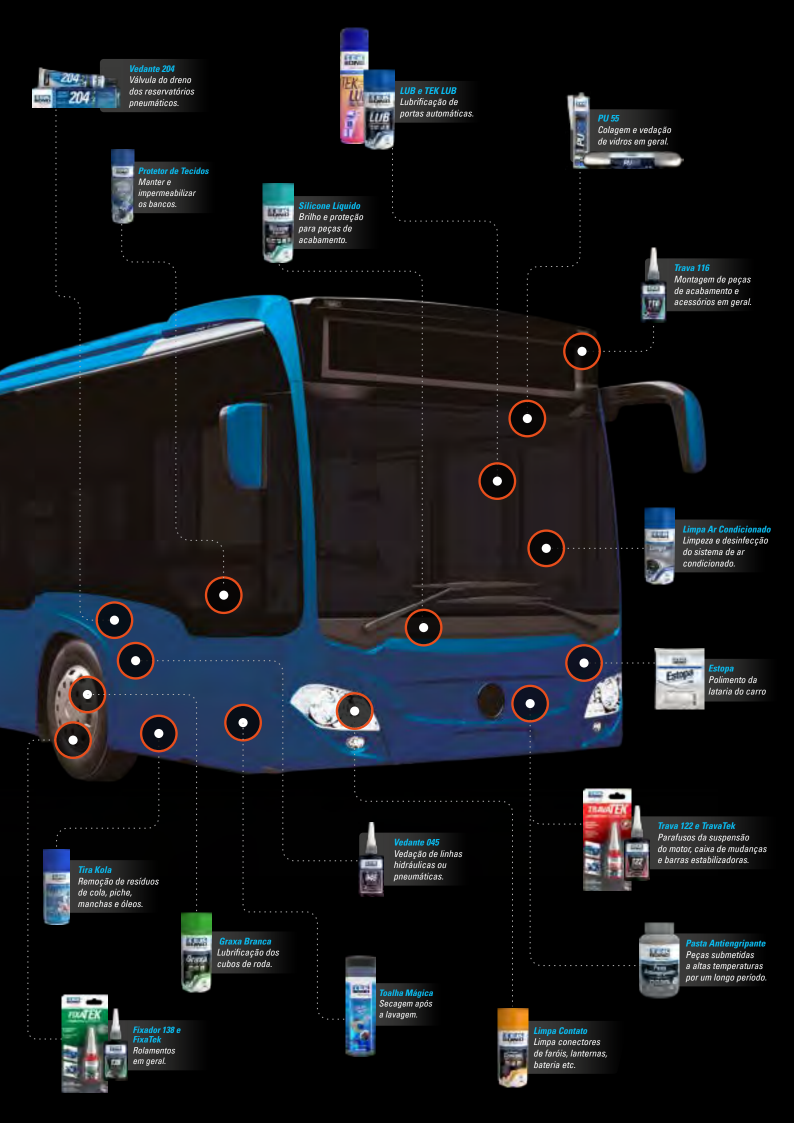
120 Parafusos da suspensão, do coxim do motor, suporte de câmbio.

116 Parafusos; cárter, cilindro mestre de freio, bomba de óleo, bomba d'água, tampa de válvulas, tampa do motor.

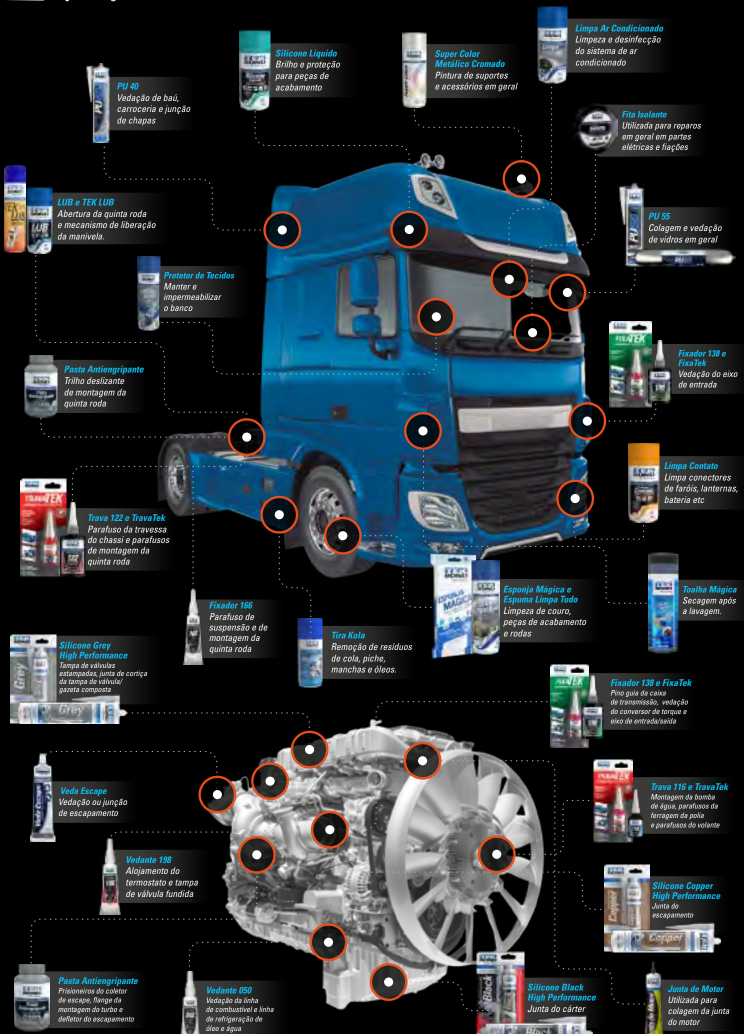


Aplicações





Aplicação caminhão



Aplicação Moto



Tabela de Referência

PESCRIÇÃO PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGIN
RAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 10G	20101004000	ANT1395	12	2
RAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 50G	20101004300	ANT1487	6	2
RAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 250G	10101004200	ANT1579	2	2
RAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G	20111004000	ANT1401	12	2
RAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G BLISTER	20111004002	ANT9082	12	2
RAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 50G	20111004300	ANT1494	6	2
AVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 250G	20111004300	ANT1586	2	2
	7 /			
AVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 10G	20121004000	ANT1418	12	2
AVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 50G	20121004300	ANT1500	6	2
AVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 250G	20121004200	ANT1593	2	2
AVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 50G	20131004300	ANT1555	6	2
AVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 250G	10131004200	ANT1647	2	2
AVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G	20141004000	ANT1425	12	2
AVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G BLISTER	20141004002	ANT9051	12	2
AVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 50G	20141004300	ANT1517	6	2
AVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 250G	20141004200	ANT1609	2	2
AVA PARAFUSOS AMT 122 LARANJA 50G	20151004300	ANT1524	6	2
AVA PARAFUSOS AMT 122 EAHANGA 30G	20161004300	ANT1524 ANT1531	6	2
AVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 10G				2
	20171004000	ANT1456	12	
AVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 50G	20171004300	ANT1548	6	2
AVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 250G	20171004200	ANT1630	2	2
AVA TEK PARAFUSOS AT VERMELHO 10G BLISTER	10141004102	ANT0879	12	2
(A TEK ROLAMENTOS AT VERDE 10G BLISTER	10181004102	ANF0848	12	2
(A ROLAMENTOS 040 VERDE 10G	20011004000	ANF0633	12	2
(A ROLAMENTOS 040 VERDE 50G	20011004300	ANF0695	6	2
(A ROLAMENTOS 040 VERDE 250G	20011004200	ANF0756	2	2
(A ROLAMENTOS 138 VERDE 10G	20181004000	ANF0640	12	2
(A ROLAMENTOS 138 VERDE 10G BLISTER	20181004002	ANF9068	12	2
(A ROLAMENTOS 138 VERDE 50G	20181004300	ANF0701	6	2
(A ROLAMENTOS 136 VERDE 350G	20181004300	ANF0763	2	
				2
(A ROLAMENTOS 160 VERDE 10G	20191004000	ANF0657	12	2
(A ROLAMENTOS 160 VERDE 50G	20191004300	ANF0718	6	2
(A ROLAMENTOS 160 VERDE 250G	20191004200	ANF0770	2	2
(A ROLAMENTOS 180 VERDE 10G	20211004000	ANF0664	12	2
(A ROLAMENTOS 180 VERDE 50G	20211004300	ANF0725	6	2
(A ROLAMENTOS 166 CINZA 15G	20201001300	ANF0886	12	2
(A ROLAMENTOS 166 CINZA 50G	20211004300	ANF0886	6	2
DA ROSCAS 045 ROXO 50G	20021001300	ANV1470	6 10	3
DA ROSCAS 050 BRANCO 50G	20031001300	ANV1043	6	3
DA ROSCAS 050 BRANCO 250G	20031001300	ANV1043 ANV1142		
			2	3
EDA ROSCAS 070 AMBAR 50G	20061001300	ANV1067	6	3
DA JUNTAS 074 LARANJA 50G	20091001300	ANV1081	6	3
DA JUNTAS 074 LARANJA 250G	20091001900	ANV1180	2	3
DA JUNTAS 190 ROXO 15G	20221001500	ANV0992	/ 12	3
DA JUNTAS 190 ROXO 50G	20221001300	ANV1098	6	3
DA JUNTAS 190 ROXO 250G	20221001900	ANV1197	12	3
DA JUNTAS 198 VERMELHO 15G PASTA	20231001500	ANV1005	12	3
DA JUNTAS 198 VERMELHO 50G PASTA	20231001300	ANV1104	6	3
DA JUNTAS 198 VERMELHO 250G	10231001900	ANV1203	2	3
IVADOR T PARA ANAEROBICOS AEROSSOL 200ML	11501005700	ATA2347	1	3
DESIVO DE SILICONE NEUTRO DE ALTA PERFORMANCE OXÍMICO COBRE 70G	22104002200	S0X2140	12	4
LICONE OXÍMICO COBRE 290ML/ 290G	22104002290	S0X0061	12	4
PESIVO DE SILICONE NEUTRO DE ALTA PERFORMANCE OXÍMICO CINZA 70G	22104002400	S0X2119	12	4
LICONE OXÍMICO CINZA 290ML/ 290G	22104002490	S0X0078	12	4
ICONE HIGH PERFORMANCE OXÍMICO BLACK 85G	22108502300	S0X7632	12	4
LICONE OXÍMICO PRETO 290ML/ 290G	22104002390	SOX0054	12	4
DESIVO DE SILICONE ACETICO 50G VERMELHO BLISTER ALTA TEMP	22044001202	SAT9150	12	4
DESIVO DE SILICONE ACETICO 280G VERMELHO ALTA TEMP	22044002000	SAT9396	12	4
DESIVO DE SILICONE ACETICO 50G CINZA BLISTER ALTA TEMP	22014001202	SAT9167	12	0 4
DESIVO DE SILICONE ACETICO 500 CINZA BLISTER ALTA TEMP	22024001202	SAT9174	12	40
DESIVO DE SILICONE ACETICO 50G TRANSP BLISTER	22034001202	SAC9181	12	4
DESIVO DE SILICONE ACETICO 280G TRANSPARENTE	22034002000	SAC9198	24	4
DESIVO DE SILICONE ACETICO CONSTRUCAO 50G TRANSP SEM BLISTER	22034002100	SAC9629	24	4
K TUDO BISNAGA 20G CX C/12	21401202012	ADC0358	12	4

DESCRIÇÃO PRODUT	0	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGIN
204 ADESIVO SEMISSE	CATIVO VEDANTE LIQUIDO 100G	22301000601	VEL9365	20	5
VEDANTE PARA ESCAPA	AMENTO 100G	22201090100	AVE0320	36	5
COLA JUNTA DE MOTO	R 73G	24307002573	CJM2065	36	5
ADESIVO INST 200 20G	BICO ANTIENTUPIMENTO	20501002800	CIP9754	100	6
ADESIVO INST 200 20G	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20501002804	CIP3030	1	6
ADESIVO INST 200 50G	BICO ANTIENTUPIMENTO	20501002500	CIP0015	1	6
ADESIVO INST 200 50G	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20501002504	CIP3276	1	6
ADESIVO INST 200 1000	B BICO ANTIENTUPIMENTO	20501002700	CIP0114	50	6
ADESIVO INST 200 1000	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10 UNID	20501002704	CIP3399	1	6
ADESIVO INST 725 20G	BICO ANTIENTUPIMENTO	20521002800	CIP9778	100	6
ADESIVO INST 725 20G	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20521002804	CIP3054	1	6
ADESIVO INST 725 20G	A BLISTER	20521002802	CIP9891	10	6
ADESIVO INST 725 20G	BICO FINO	20521003200	CIP9877	100	6
ADESIVO INST 725 20G	BICO FINO CX C/10	20521003204	CIP3177	1	6
ADESIVO INST 725 50G	A CX C/10	20521002504	CIP3290	1	6
ADESIVO INST 725 50G	BICO ANTIENTUPIMENTO	20521002500	CIP0039	50	6
ADESIVO INST 725 50G	B CX C/10	20521002604	CIP1219	1	6
ADESIVO INST 725 50G	BICO FINO	20521002600	CIP3305	50	6
ADESIVO INST 725 1000	G BICO ANTIENTUPIMENTO	20521002700	CIP0138	50	6
	B BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20521002704	CIP3412	1	6
ADESIVO INST 725 1000		20521002900	CIP0237	50	6
ADESIVO INST 725 1000		20521002904	CIP3535	1	6
	BICO ANTIENTUPIMENTO	20571002800	CIP9815	100	6
	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20571002804	CIP3092	1/////1/	6
ADESIVO INST 793 20G		20571002802	CIP9853	////10 /	6
ADESIVO INST 793 20G		20571003200	CIP9914	100	6
ADESIVO INST 793 20G		20571003200	CIP3214	100	6
	BICO ANTIENTUPIMENTO	20571003204	CIP0077	50	6
ADESIVO INST 793 50G		20571002504	CIP3337	1	6
ADESIVO INST 793 50G		20571002504	CIP0298	50	6
ADESIVO INST 793 50G		20571002604	CIP0236 CIP0625	1	6
					_
	G BICO ANTIENTUPIMENTO	20571002700	CIP0176	50 1	6
	G BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20571002704	CIP3450		6
ADESIVO INST 793 1000		20571002900	CIP0275	50	6
	G BICO FINO CX C/10 UNID	20571002904	CIP3573	1	6
	BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/10	20531002804	CIP3061	1	6
	G BICO ANTIENT CX C/10 UNID	20531002704	CIP2996	1	6
	D COURO 20G BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/ 10	20574002804	CIC3252	1	6
	COURO 20G BICO FINO CX C/ 10	20574003204	CIC3498	1	6
	D COURO 100G BICO ANTIENTUPIMENTO CX C/ 10	20574002704	CIC5354	1	6
	COURO 100G BICO FINO CX C/ 10	20574002904	CIC3351	1	6
	A TRIO 1G BLISTER COM 3 UNIDADES	10611000703	TKI6208	24	6
TEKBOND INSTANTÂNE		10611000902	TKI9105	24	6
	A 2G CARTELA C/12 UNIDADES	10611000909	TKI5898	50	6
TEKBOND INSTANTÂNE		20611003302	TKI9020	10	6
TEKBOND INSTANTÂNE		10611001102	TKI6154	24	6
TEKBOND INSTANTÂNE		20611000402	TKC2232	12	6
ACELERADOR QFS AERO		22601005700	ATA3917	12	6
	PARABRISAS PRETO 405G – 310ML	20904001000	PU3185	12	7
	PARABRISAS PRETO 784/600ML	20904000600	PU5767	/ 12	7
ADESIVO PU40 BRANCO		21004001000	PU7519	12	7
ADESIVO PU40 CINZA C		21014001000	PU7526	12	7
ADESIVO PU40 CINZA S		21014006600	PU3213	12	7
ADESIVO PU40 PRETO C		21024001000	PU7502	12	7
PU40FIX BRANCO CART		21071038700	PU1912	9 12	7
PU40FIX CINZA CARTUO	HO 387G/280ML	21081038700	PU1936	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO E	RANCO CARTUCHO 400G	22151006100	MS3627	12	07)
ADESIVO MS HIBRIDO E	RANCO SACHE 845G	22151006200	MS3726	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO E	RANCO BALDE 25KG	12151006500	MS4112	1) /	7
ADESIVO MS HIBRIDO (SINZA CARTUCHO 400G	22151006300	MS9651	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO (SINZA SACHE 845G	22151006400	MS9637	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO (SINZA BALDE 25KG	12151006600	MS4129	1-1-1	(7)
ESPUMA EXPANSIVA D	E PU 180G/300ML	21101005700	ESE4006	12	7
ESPUMA EXPANSIVA D	E PU 230G/300ML	21101005800	ESE7731	12	7
ESPUMA EXPANSIVA D	•	21101005900	ESE3993	12	7
ESPUMA EXPANSIVA D		21101006000	ESE7717	12	9-10
ESPUMA EXPANSIVA D		21101006100	ESE7724	12	7
	E PU 740G/770ML	21101006200	ESE7700	12	7
			0,,00		,

DESCRIÇÃO PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TEKSPRAY DESENGRIPANTE 180G/300ML	21521000510	TKS2507	12	8
TEKSPRAY LIMPA CONTATO 300 ML	21543005900	TKS2491	12	8
TEKSPRAY GRAXA BRANCA 200G/300ML	21531000487	TKS2552	12	9
TEKSPRAY SILICONE SPRAY 300 ML	21553005900	TKS2521	12	9
TEKSPRAY DESCARBONIZANTE 300 ML	21513005900	TKS0368	12	9
TEKSPRAY VASELINA 300 ML	21571000488	TKS2538	12 12	9 10
DESENGRIPANTE TEK LUB 300 ML/ 150 G ANTI CHIOS 300ML/ 150G	11581000510 21531000510	DTL7373 LCC3659	12	10
PASTA ANTIENGRIPANTE ALTA TEMPERATURA 230 G	10551006400	PAA9834	1	10
LIMPA AR CONDICIONADO 300ML/ 150 G	21551000510	LCC3697	12	11
ESPUMA LIMPA TUDO 400ML/ 370G	21541000510	LCC3673	12	11
PROTETOR DE TECIDOS TEKBOND 400ML/230G	21541040012	SPT9330	12	11
TOALHA MAGICA TEKBOND 640 X 430MM	24361200102	T0M8454	12	12
ESPONJA MÁGICA - LEVE 3 È PAGUE 2	24361000302	LIM3291	24	12
ESTOPA PARA POLIMENTO E LIMPEZA 150G	14361315000	LIM7564	50	12
ESTOPA PARA POLIMENTO E LIMPEZA 400G	14361340000	LIM7588	25	12
TIRA KOLA SPRAY 100ML	20401000100	TK03550	24	13
COLA DE CONTATO 30G BLISTER	24307008602	CC01662	12	13
COLA DE CONTATO 200G COLA DE CONTATO 400G	14301000190 14301000400	CC03574 CC03598	24 12	13 13
COLA DE CONTATO 400G	14301000400	CC03598 CC03611	12	13
COLA DE CONTATO 730G COLA DE CONTATO 2,8KG	14301000730	CC03635	4	13
COLA DE CONTATO 14KG	14301140000	CC03475		13
ADESIVO ESPELHO RETROVISOR DOSE UNICA 1G	22841000102	ESR5316	////12	13
COLA TUDO MULTIUSO 20G BLISTER	24317008702	ADE4907	////12 //	13
COLA VINIL 17G BLISTER	24307008702	ADE1196////	/////12//	13
FITA ISOLANTE 19MMX5MX0.13MM USO GERAL	21131001905	FTA1371	10	14
FITA ISOLANTE 19MMX10MX0.13MM USO GERAL	21131001910	FTA1395	10	14
FITA ISOLANTE BLISTER 19MMX10MX13MM USO GERAL	21131001902	FTA7342	10	14
FITA ISOLANTE 19MMX20MX0.13MM USO GERAL	21131001920	FTA1418	10	14
FITA DE AUTOFUSAO 25MMX1M BLISTER FITA ACR DUPLA FACE EXT 12MMX2M BLISTER	21281025102 21131012202	FTA9576 FTA2605	12 12	14 14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 19MMX2M BLISTER	21131012202	FTA2605	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 25MMX2M BLISTER	21131019202	FTA2629	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 12MMX2M BLISTER	21121012202	FTA2575	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 12MMX20M	21121001220	FTA3314	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 19MMX2M BLISTER	21121019202	FTA2582	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 19MMX20M	21121001920	FTA3345	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 25MMX2M BLISTER	21121025202	FTA2599	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 25MMX20M	21121002520	FTA3376	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 12MMX1,5M BLISTER	21151012102	FTA2711	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 19MMX1,5M BLISTER FITA ESPUMA DUPLA FACE 24MMX1,5M BLISTER	21151019502	FTA2735 FTA2759	12 / 12	14
FITA CREPE 18MMX50M	21151024202 21111018500	FTA2759 FTA2490	36	14
FITA CREPE 18MMX50M PCT C/5 UN	21111018550	FTA2520	24	15
FITA CREPE 24MMX50M	21111024500	FTA2506	24	15
FITA CREPE 24X50M PCT C/5 UN	21111024550	FTA2537	24	15
FITA CREPE 48MMX50M	21111048500	FTA2513	12	15
FITA SILVER PRATA 48MMX5M	21181048000	FTA2872	12	15
FITA SILVER PRATA 48MMX25M	21181048600	FTA2889	,/ 6	15
FITA SILVER BRANCA 48MMX5M	1191004805	FTA9781	12	15
FITA SILVER PRETA 48MMX5M	21191104805	FTA9743	12	15
FITA SILVER AZUL 48MMX5M	21191204805	FTA9767	12	15 15
FITA DE DEMARCACAO VERMELHA 48MMX15M FITA DE DEMARCACAO PRETA 48MMX15M	21221048200 21231048200	FTA3343 FTA3350	12	15
FITA DE DEMARCACAO AMARELA 48MMX15M	21241048200	FTA3367	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO VERDE 48MMX15M	21261048200	FTA3381	12	15
FITA DE DEMARCACAO BRANCA 48MMX15M	21271048200	FTA3398	12	15
FITA DE DEMARCACAO AZUL 48MMX15M	21251048200	FTA3374	12	15
ROLO ADESIVO 21 FLS 76MM REF S	21351076100	RA5736	24	15
ROLO ADESIVO 60 FLS 100MM REF S	21351010900	RA5729	12	15
TINTA AEROSSOL PRETO BRILHANTE USO GERAL 350 ML/250G	23011006900	TSU0924	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO FOSCO USO GERAL 350 ML/250G	23001006900	TSU0917	6	16
TINTA AEROSSOL BRANCO BRILHANTE USO GERAL 350 ML/250G	23021006900	TSU0931	6	16
TINTA AEROSSOL BRANCO FOSCO USO GERAL 350 ML/250G	23101006900	TSU1013	6	16
TINTA AEROSSOL ALUMINIO USO GERAL 350 ML/250G TINTA AEROSSOL VERMELHO USO GERAL 350 ML/250G	23031006900 23041006900	TSU0948 TSU0955	6	16 16
TINTA AEROSSOL VERIMELHO USO GERAL 350 ML/250G	23041006900	TSU0955 TSU0962	6	16
TINTA AEROSSOL AMARELO USO GERAL 350 ML/250G	23061006900	TSU0979	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL CLARO USO GERAL 350 ML/250G	23071006900	TSU0986	6	16
		\ /_		

DESCRIÇÃO PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TINTA AEROSSOL AZUL USO GERAL 350 ML/250G	23081006900	TSU0993	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL ESCURO USO GERAL 350 ML/250G	23091006900	TSU1006	6	16
TINTA AEROSSOL GELO USO GERAL 350 ML/250G	23111006900	TSU1020	6	16
TINTA AEROSSOL GRAFITE USO GERAL 350 ML/250G	23121006900	TSU1037	6	16
TINTA AEROSOL PLATINA USO GERAL 350 ML/250G	23381006900	TSU2324	6	16
TINTA AEROSSOL LARANJA USO GERAL 350 ML/250G	23131006900	TSU1044	6	16
TINTA AEROSSOL ROSA USO GERAL 350 ML/250G	23141006900	TSU1051	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE ESCURO USO GERAL 350 ML/250G	23151006900	TSU1068	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE USO GERAL 350 ML/250G	23161006900	TSU1075	6	16
TINTA AEROSSOL BEGE USO GERAL 350 ML/250G	23181006900	TSU1099	6	16
TINTA AEROSSOL MARROM USO GERAL 350 ML/250G	23201006900	TSU1112	6	16
PRIMER FUNDO AEROSSOL USO GERAL 350 ML/250G	23191006900	TSP1105	6	16
VERNIZ AEROSSOL USO GERAL 350 ML/250G	23171006900	TSV1082	6	16
VERNIZ AEROSSOL FOSCO USO GERAL 350 ML/250G	23421006900	TSV4396	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO ALTA TEMPERATURA 350 ML/250G TINTA AEROSOL PRETO FOSCO ALTA TEMPERATURA 350 ML/250G	23251006900	TSA1167	6	16 16
TINTA AEROSSOL ALUMINIO ALTA TEMPERATURA 350 ML/250G	23371006900 23261006900	TSA2348 TSA1174	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE FLUORESCENTE 350 ML/250G	23211006900	TSF1129	6	10
TINTA AEROSSOL AMARELO FLUORESCENTE 350 ML/250G	23221006900	TSF1136	6	16
TINTA AEROSSOL LARANJA FLUORESCENTE 350 ML/250G	23231006900	TSF1143	6	16
TINTA AEROSSOL ROSA FLUORESCENTE 350 ML/250G	23241006900	TSF1150	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL METALICO 350 ML/250G	23271006900	TSM1181	6	16
TINTA AEROSSOL CROMADO METALICO 350 ML/250G	23281006900	TSM1198	6	16
TINTA AEROSSOL DOURADO METALICO 350 ML/250G	23291006900	TSM1204	6	16
TINTA AEROSSOL VERMELHO METALICO 350 ML/250G	23301006900	TSM1211	6	16
TINTA AEROSSOL COBRE METALICO 350 ML/250G	23311006900	_ / TSM1228 ////	6/-/	16
TINTA AEROSSOL PRETO METALICO 350 ML/250G	23321006900	-TSM1235	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE METALICO 350 ML/250G	23331006900	TSM1242	6	16
TINTA AEROSSOL BRONZE METALICO 350 ML/250G	23341006900	TSM1259	6	16
TINTA AEROSSOL OURO METALICO 350 ML/250G	23351006900	TSM1266	6	16
TINTA AEROSSOL PRATA METALICO 350 ML/250G	23361006900	TSM1273	6	16
TINTA AEROSSOL ROSE GOLD METÁLICO 350ML/250G	23411006900	TSM8180	6	16
TINTA AFROSSOL ROSA MILLENNIAL METALICO 350 ML/ 250 G	23391006900	TSM8142	6	16 16
TINTA AEROSSOL COBRE ROSE METALICO 350 ML/250G TINTA AEROSSOL AGRICOLA AMARELO NH 240G/ 400ML	23401006900 13821006900	TSM8166 TAG4693	6 6	16 17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA AMARELO NA 2406/ 400ML	13831006900	TAG4093	6	17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA LARANJA ST 240G/ 400ML	13801006900	TAG4710	6	17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA VERDE JD 240G/ 400ML	13841006900	TAG4730	6	17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA VERMELHO MS 240G/ 400ML	13811006900	TAG4679	6	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND BRANCO 50 ML	23001007000	COL1906	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND VERMELHO 50 ML	23001007100	COL1937	12	// 17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND PRETO 50 ML	23001007200	COL1968	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND AZUL 50 ML	23001007300	COL1999	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND VERDE 50 ML	23001007400	COL2026	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND AMARELO 50 ML	23001007500	COL2057	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND LARANJA 50 ML	23001007600	COL2088	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND VIOLETA 50 ML	23001007700	COL2118	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND MARROM 50 ML CORANTE LIQUIDO TEKBOND OCRE 50 ML	23001007800 23001007900	COL2149 COL2170	12	17
ADESIVO ARALDITE HOBBY 16G	10828500700	ARA1776	6	18
ADESIVO ARALDITE HOBBY 16G BLISTER	10828500900	ARA1813	12	18
ADESIVO ARALDITE HOBBY 23G	10828500800	ARA1851	6 9	18
ADESIVO ARALDITE KIT HOBBY 23G + SUPERCOLA 2G BLISTER	10828500702	ARA1943	12	18
ADESIVO ARALDITE HOBBY 6G SERINGA BLISTER	10878500602	ARA1882 /	12	18
ADESIVO ARALDITE HOBBY 25G SERINGA BLISTER	10828501000	ARA1974	0 12	18
ADESIVO ARALDITE KIT HOBBY 2KG	10828501200	ARA1172		18
ADESIVO ARALDITE PROFISSIONAL 23G	10808501100	ARA1592	6	18
ADESIVO ARALDITE PROFISSIONAL INDUSTRIAL 234G	10808501200	ARA1714	6	18
ADESIVO ARALDITE PROFISSIONAL INDUSTRIAL 1,8KG	10808501400	ARA5133	(1 /	18
ADESIVO ARALDITE KIT PROFISSIONAL INDUSTRIAL 6,48KG	10808501300	ARA5126	1/	18
ADESIVO ARALDITE MASSA 50 GR	10898500050	ARA6353	12	19
ADESIVO ARALDITE MASSA 50 GR CX6	10898500006	ARA4334	6	19
ADESIVO ARALDITE MASSA 100C	10898510050	ARA6384	12	19 10
ADESIVO ARALDITE MASSA 100G ADESIVO ARALDITE MASSA BLISTER 100 GR	10898500100 10898501300	ARA4921 ARA9604	12	19 19
ADESIVO ARALDITE INIASSA BLISTER TOU GR ADESIVO ARALDITE TRANSPARENTE 6G SERINGA BLISTER	10828500602	ARA1257	12	19
ADESIVO ARALDITE RAPIDO 23G	10848501100	ARA1318	6	19
ADESIVO ARALDITE NAUTICO 2KG	10858501200	ARA3284		19
ADESIVO ARALDITE FIX BRANCO 20G	10838500800	ARA1165	6	19
ADESIVO ARALDITE FIX CINZA 20G	10818500800	ARA1158	6	19





CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

DVR Business Park Embu - Galpão 8 Rod. Régis Bittencourt, 1962 Embu das Artes - SP CEP 06818-000 Tel + 55 (11) 4785.6600 sac@tekbond.com.br

SEDE ADMINISTRATIVA

Av. Dona Cherubina Viana, 16
Granja Viana, Cotia - SP
CEP 06708-360
Tel. 1 55 (11) 2575 6000





PRODUTOS











TEKBOND.COM

Muito prazer, somos a Tekbond

Presente no mercado desde 2002, e com sede em Embu das Artes e Cotia-SP, a Tekbond é uma empresa especializada na gestão da produção e no envase de adesivos e colas, bem como na comercialização, importação e exportação de diversos produtos, como adesivos instantâneos, silicones, selantes, fitas, travas químicas, entre outros.

A Tekbond oferece produtos que abrangem do uso doméstico até o industrial, atendendo aos mais diversos segmentos do mercado, como os de construção civil, industrial, artesanato, moveleiro, automotivo, consumo, home center, calçadista, vidros e mármores.

Missão

Oferecer soluções confiáveis, simples e rentáveis, por meio do desenvolvimento de produtos e serviços, com equipes de alto desempenho, cultivando uma relação de proximidade com todos os nossos parceiros.

Visão

Ser líder mundial na oferta de soluções confiáveis que simplifiquem a vida de pessoas e empresas.

Valores

- Transparência e ética em todas as nossas ações e relacionamentos com clientes, colaboradores, parceiros e fornecedores;
- Relações duradouras cultivadas por meio da proximidade;
- Comprometimento e engajamento com a marca, com foco em crescimento sustentável e geração de valor;
- Diversidade como parte da nossa identidade, permitindo que todos possam ser quem são;
- · Simplicidade para ser dinâmica e flexível;
- Cumprimento de odas as legislações e normas ambientais aplicáveis, manutenção da segurança e da saúde nas tarefas diárias de trabalho;
- Comprometimento com a eficiência e melhoria contínua do Sistema de Gestão Integrado.





Índice

04 Cianoacrilatos

- 04 Linha Moveleiro
- 04 Linha Calcadista
- 05 Tekbond Instantânea
- 05 Tekbond UV
- 05 Kit Moveleiro
- 06 Adesivos Anaeróbicos
 - 06 Travamento
 - 06 Fixação
 - 07 Vedação
- 07 Adesivos Ultravioleta
- 07 204 Vedante Líquido
- **08** Primers e Ativadores
- 08 Junta de Motor
- 08 Veda Escape
- 08 Cola Retrovisor
- 09 Anti- Chios
- 09 Limpa Ar Condicionado
- 09 Pasta Antiengripante
- 09 Linha de Aerossóis
- 12 Silicones
 - 12 Acético Uso Geral
 - 12 Maxx Alta Performance
 - 12 Acético Alta Temperatura
 - 13 Neutro Uso Geral
 - 13 Neutro Oxímico- High Performance
 - 13 Base d'Água
 - 14 Mármores & Pedras
 - 14 Banheiro & Cozinha
 - 14 Vidros & Alumínio
- 14 Pistolas Aplicadoras
- 15 Sela Madeira
- 15 Adesivo Acrílico Selador de Trincas
- 15 Cola Pastilha & Azulejo
- 15 Rodapé e Sanca Fix
- **16** Fix Cuba
- 16 Espelho Fix
- 16 Protetor de Borda
- 16 Preg Fácil

BOND LANG-SCALE LANG-SCALE

- 17 Adesivos Metacrílicos Estruturais
 - 17 Acrílico Monocomponente
 - 17 Acrílicos Bicomponentes
- 17 Veda Calha
- 17 Cola Vinil
- 18 Adesivo para tubos PVC
- 18 Cola de Contato
- 18 Cola Madeira
- 18 Cola Branca PVA Extra
- 19 Adesivo de Poliuretano PU
 - **19** PU 40 Fix
 - **19** PU 40
 - **19** PU 55
- **19** PUR
- 20 Espuma Expansiva
- 20 Adesivos Híbridos
 - 20 Cola Tudo
 - 20 MS Híbrido
- 21 Hot Melt Grãos
- 21 Anel de Vedação para Vasos Sanitários
- 21 Fitas Adesivas
 - 21 Fita Crepe
 - 21 Fita Dupla Face (Papel)
 - 22 Fita Silver
 - 22 Fita de Demarcação
 - 22 Fita de Autofusão
 - 22 Fita Isolante
 - 23 Fita Antiderrapante
 - 23 Fitas Fixa Tudo (Acrílica e Espuma)
 - 23 Rolo Adesivo (Tira Pelos)
- 24 Ganchos e Organizadores Adesivos
 - 24 Suportes Adesivos
 - 24 Fitas Smart
 - 25 Ganchos Adesivos
- **28** Feltros Adesivos
- 28 Adesivos Anti-Impacto (Bumpers)
- 29 Esponjas de Limpeza
- 29 Esponja Mágica
- 29 Espuma Limpa Tudo
- 30 Tira Kola
- 30 Caneta Mágica
- 30 Toalha Mágica
- **30** Protetor de Tecidos
- 31 Saneantes
- 31 Evita-Mofo
- 32 Tintas Spray
 - 32 Super Color
 - 33 Super Color Expression
 - 34 Super Color Agrícola
- 34 Corante Líquido
- 35 Araldite®
- 36 Cola Slime e Ativador Mágico
- 36 Blocos Adesivos e Marcadores de Página
- 37 Cola Bastão
- 37 Cola Branca Escolar
- 37 Cola Gel
- 38 Linha Artesanato
 - 38 Adesivos Instantâneos
 - 38 Cola de Silicone Líquida
 - 38 Cola Quente Bastão
 - **38** T6000
 - 38 Cola Branca PVA Extra
 - 34 Cola Universal
 - 34 Cola Spray

CIANOACRILATOS



A linha de adesivos instantâneos Tekbond apresenta excelente qualidade e uma grande variedade de produtos para atender aos mais diversos tipos de mercado. O Cianoacrilato Tekbond — como também é conhecido — é isento de solventes, não requer mistura, tem alta velocidade de cura e forte resistência. Versátil, está disponível em variados tipos de viscosidade, partindo da baixa (mais líquido) até a alta (em gel). Adere em segundos a diversos tipos de superfície, como madeira, metal, borracha, plástico, couro e cerâmica, entre outras.















Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
200	Superfícies irregulares; permite posicionamento	Incolor		≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm ²
721	Penetrante	Incolor		≤ 20	-55 a +80	3 a 5	Até 0,04	\geq 100 kgf/cm ²
725	Superfícies flexíveis	Incolor	20 g (Tubo e Blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	\geq 100 kgf/cm ²
737	Resistente a impactos e vibrações	Preto		≤ 40	-55 a +125	2.250 a 3.250	Até 0,25	\geq 100 kgf/cm ²
791	Materiais de difícil adesão (cura rápida)	Incolor	50 g/100 g/1kg	≤ 20	-55 a +80	10 a 30	Até 0,05	≥ 100 kgf/cm ²
793	Uso geral Materiais porosos	Incolor		≤ 20	-55 a +80	80 a 120	Até 0,10	≥ 100 kgf/cm ²
Gel	Aplicações verticais; grandes folgas; não escorre e permite posicionamento	Incolor	20 g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm ²

Utilizar o Acelerador QFS para acelerar a cura, amenizar o embranquecimento e limpar as peças. Na união de materiais inertes, utilizar sempre o Primer para poliolefínicos. Armazenar os produtos em geladeira para conservar melhor sua vida útil (retirar de 15 a 30 minutos antes da utilização).

LINHA MOVELEIRA

Perfeito para a confecção de móveis planejados ou industriais e tudo que envolva madeira.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)
Tekbond Moveleiro	ldeal para a colagem de MDF, MDP, madeira, compensados, metais e borracha	Incolor	20 g/100 g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120

LINHA CALÇADISTA

O adesivo instantâneo favorito do setor calçadista. Ideal para o reparo ou a montagem de calçados, bolsas, estofados automotivos e muito mais.







Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)
Tekbond Couro	Ideal para a colagem de couro natural e sintético, borrachas e metais	Incolor	20 g/100 g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120



TEKBOND INSTANTÂNEA

O adesivo Tekbond Instantânea é uma das colas instantâneas mais vendidas do Brasil. É recomendada para adesões que necessitam de alta velocidade de cura e excelente resistência. Feita à base de cianoacrilato, não requer nenhum tipo de mistura, ou seja, a cura se inicia imediatamente depois de o adesivo entrar em contato com a umidade do ar. Trata-se de uma linha desenvolvida para uso doméstico e colagens em geral, pois adere a uma ampla variedade de materiais, como madeira, borracha, metal, plástico, cerâmica, porcelana etc.













						Remail	A STATE OF	and I decreased
Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
Tekbond Instantânea			2 g/3x1 g/5 g (Blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm ²
	Multiúso (borracha, plástico*, cerâmica,	Incolor	12 x 2 g (Cartelas)					
Tekbond Inst. Gel	porcelana, metal etc.)		3 g (Blister)	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	\geq 100 kgf/cm ²
Tekbond Inst. Controle			4 g (Blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm²

^{*} Não adere a polietileno e polipropileno.

TEKBOND UV

Faz reparos duradouros em segundos. Basta aplicar a resina e ativar o local com a luz UV presente na caneta para promover uma solda resistente, capaz de unir metais, vidros, plásticos, cerâmicas, madeira e muito mais. Faz colagens permanentes e livres de resíduos, acaba com vazamentos e preenche rachaduras. Uma solução flexível, pode ser pintada depois de seca.





KIT MOVELEIRO (ADESIVO INSTANTÂNEO + QFS)

Este kit reúne em uma única embalagem os benefícios do Tekbond 200 e os do acelerador para ciano QFS. Ideal para a colagem de superfícies irregulares, MDF e MDP.



Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Embalagem	Tempo de Secagem (s)
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Incolor	200 ml/100 g	≤ 30

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
200	Superfícies irregulares; permite posicionamento	Incolor	100 g	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm²

ADESIVOS ANAERÓBICOS



A linha de Adesivos Anaeróbicos Tekbond é a escolha mais inteligente para quem deseja trabalhar com a colagem/fixação de metais. Seus adesivos curam na ausência de ar e na presença de metais. Todos os produtos desta linha são monocomponentes. Possuem viscosidades variadas (de baixa a alta) e funções de travamento, fixação ou vedação.

Oferecem ótima resistência a produtos químicos e a temperaturas variadas. Garantem estabilidade das peças coladas e resistem às vibrações, impedindo a desmontagem. Outra vantagem do produto é que, uma vez aplicado, ele impede a corrosão e o vazamento entre as partes.

TRAVAMENTO

São adesivos recomendados para travamento de peças rosqueadas (porcas e parafusos). Preenchem as folgas entre as roscas e, após a cura, unem as partes, promovendo o travamento da peça. Isso previne qualquer movimento entre as roscas, eliminando o afrouxamento causado por vibrações, impactos e variações térmicas. As travas químicas estão disponíveis em uma faixa de formulação para diferentes graus de resistência ao torque, desde elevado (montagem permanente) até baixo poder de travamento (desmontagens constantes). Indicados para parafusos, porcas e prisioneiros de grandes dimensões.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Torque de Quebra / Residual (N.m)
113	Desmontagem constante (baixo torque)	Roxo	10 g/50 g	≤ 20	-60 a +150	1000 a 1600 (tixotrópico)	Até 0,13	2 a 9/1 a 6
115	Uso geral (médio torque)	Azul	10 g/10 g (Blister) 50 g / 250 g	≤ 20	-60 a +150	1100 a 1.700 (tixotrópico)	Até 0,13	8 a 16/3 a 6
116	Peças levemente oleadas. Resiste à vibração (médio torque)	Azul	10 g/50 g 250 g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 4.000 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 25/4 a 10
118	Alta resistência; montagem permanente (alto torque)	Vermelho	50 g	≤ 20	-60 a +150	1.200 a 2.400 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 35/10 a 25
120	Montagem permanente para grandes folgas (alto torque)	Vermelho	10 g/10 g (Blister) 50 g/250 g	≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25 a 45/25 a 45
122	Alta temperatura (alto torque)	Vermelho Alaranjado	50 g/250 g	≤ 30	-60 a +230	5.000 a 12.000	Até 0,25	20 a 45/18 a 35
126	Vedação de microporosidades Travamento pós-montagem (alto torque)	Verde	10 g/50 g 25 0 g	≤ 20	-60 a +150	10 a 30	Até 0,05	15 a 45/25 a 45
128	Montagem permanente para roscas finas (alto torque)	Vermelho	10 g/50 g	≤ 20	-60 a +150	400 a 650	Até 0,15	22 a 42/20 a 40
TravaTek	Montagem permanente para grandes folgas (alto torque)	Vermelho	10 g (Blister)	≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25 a 45/25 a 45

FIXAÇÃ0

Os fixadores anaeróbicos para a montagem de peças cilíndricas são adequados para preenchimento de espaços entre os componentes e curam para formar uma montagem forte e precisa. Recomendados para a utilização em componentes metálicos sujeitos a uma ampla gama de cargas e condições ambientais. Indicados para a fixação de buchas, pinos, chavetas, rolamentos, hélices e anéis, eliminando as folgas dentro dos conjuntos metálicos com alta resistência à desmontagem.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
040	Alta temperatura (grandes folgas)	Verde	10 g/50 g /	≤ 20	-60 a +230	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Até 0,40	≥180
138	Uso geral (pequenas folgas)	Verde	250 g	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥200
160	Montagem permanente (médias folgas)	Verde		≤ 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Até 0,25	≥200
180	Peças cilíndricas (médias folgas)	Verde	50 g	≤ 20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	≥220
166	Indicado para peças com maior desgaste (grandes folgas)	Cinza	15 g/50 g	≤ 20	-60 a +150	150.000 a 350.000	Até 0,50	≥140
FixaTek	Uso geral (pequenas folgas)	Verde	10 g (Blister)	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥200



VEDAÇÃO DE FLANGES E SUBSTITUIÇÃO DE JUNTAS

Aplicados na montagem de flanges metálicas para assegurar uma perfeita vedação. Esses vedantes foram desenvolvidos para substituir juntas em geral, sejam elas de papel, amianto ou cortiça. Quando as peças são montadas, o vedante se espalha entre as partes da flange e preenche as folgas existentes, formando uma película moldável, com excelente performance na vedação. Os vedantes da Tekbond podem ser utilizados em todo tipo de flange.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à pressão PSI/(N/ mm²)
074	Conexões de flanges Cura rápida	Laranja	50g	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Vedação de flanges	Roxo	15 g/50 g 250 g (Cartucho)	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Flanges metálicas rígidas	Vermelho	15 g/50 g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Até 0,25	5.000 (35)

VEDAÇÃO DE ROSCAS

Substituem fitas adesivas e pastas no processo de vedação de roscas, evitando o vazamento de gases e líquidos em conexões de tubos de até 2". Após a cura, promovem uma vedação completa entre as roscas, evitando o vazamento na conexão, independentemente da pressão ou do torque aplicado. Os vedantes Tekbond são de fácil aplicação e impedem a contaminação dos fluidos sem obstruir o sistema. A desmontagem posterior é feita facilmente com ferramentas manuais básicas.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à pressão PSI/(N/ mm²)
045	Conexões hidráulicas e pneumáticas	Roxo	50 g	≤20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Até 0,10	10.000 (70,5)
050	Tubulações metálicas, bujões e roscas em geral	Branco	50 g/250 g	≤ 120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Até 0,50	5.000 (35)
070	Vedação de roscas metálicas	Âmbar	50 g	≤ 60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Até 0,25	5.000 (35)

ADESIVO ULTRAVIOLETA

É indicado para a colagem de vidro com vidro e vidro com metal. Isento de solventes e agentes ácidos agressivos, possui baixo odor. A cura do produto ocorre quando exposto à radiação da luz ultravioleta. Destaca-se por oferecer excelente resistência à umidade, além de boa resistência a impacto e vibrações. Indicado para adesões que necessitem de transparência.





Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (mm/min) 1*	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (mPa's)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
866	Vidro incolor com vidro e vidro incolor com metal	Incolor	50 g	Varia em função da intensidade da luz UV ^{2*}	-40 a +120	1500 - 3500	≥ 150

^{1* - 1} milímetro por minuto (mm/min). 2* - Lâmpada indicada/ideal: Philips Reflector Actinic BL 40 W 220 V/365 nm NOTA: Verificar se o substrato não possui tratamento anti UV.

204 - VEDANTE LÍQUIDO

O vedante 204 é composto à base de borrachas, resinas sintéticas e solventes. Trata-se de um líquido que se aplica direta e facilmente sobre as superfícies de flanges para promover uma perfeita vedação após a cura. É resistente a água, óleo, gasolina, entre outros, proporcionando montagens de melhor desempenho e qualidade.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Preenchimento de Folgas (mm)	Viscosidade a 25°C (cP)
204	Flanges/Roscas	Branco	100 g	≤ 20	-30 a +150	Até 0,30	26.000 a 32.000

PRIMERS E ATIVADORES

A linha de primers e ativadores Tekbond foi desenvolvida para preparar e ativar superfícies inertes a serem coladas e/ou para acelerar o processo de cura inicial.



Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Embalagem	Tempo de Secagem (s)
Ativador T	Adesivos Anaeróbicos	Acelerar a cura em superfícies metálicas inativas. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Verde	200 ml/120 g	≤ 30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Incolor	100 ml/50 g, 200 ml/100 g	≤ 30
Primer	Cianoacrilatos	Promover adesão em plásticos poliolefínicos e outros substratos inertes	Levemente amarelado	150 ml/110 g	≤ 30

JUNTA DE MOTOR

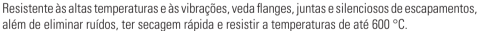
Proporciona excelente vedação para a montagem de motores e sistemas automotivos.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Teor de Sólidos	Viscosidade a 25 °C (mPa's)
Cola Junta de Motor	Junta de motores a diesel, álcool e gasolina; caixas de câmbio; diferenciais; caixas de velocidade em máquinas industriais; juntas em sistemas flangeados; motores de energia elétrica	Marrom	73 g	≤ 15	-30 a 150	25%	10.000

VEDA ESCAPE

O Veda Escape Tekbond é ideal para reparos, vedação e encaixe de juntas, junções e furos de escapamentos de veículos automotores e de motores estacionários em geral.





Produto	Aplicação	Embalagem	Cor	Aparência	Densidade	Conteúdo Sólido
Veda Escape	É indicado para a vedação de furos, encaixes de juntas de escapamentos automotivos, de carros, motos, caminhões, ônibus, veículos agrícolas e estacionários, estufas e fornos, além de conexões flangeadas e metálicas. Apresenta excelente adesão ao aço, alumínio, latão e outras ligas metálicas	100 g	Cinza	Pasta Uniforme	-30 a 150	60 ~ 80

COLA RETROVISOR

A Cola Retrovisor da Tekbond é um adesivo de altíssimo desempenho e qualidade, recomendada para a colagem de vidros e metais. É amplamente utilizada na colagem de espelhos retrovisores internos, trinco de quebra-vento e dobradiças de janelas basculantes.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (Brookfied) mPa's	Resistência ao Cisalhamento (MPa)
Cola Retrovisor	Espelho retrovisor vidro/metal	Incolor a levemente amarelado	0,3 g + 0,7 g	≤90	2000 - 5000	≥5,0



ANTI-CHIOS

O Anti-Chios da Tekbond foi desenvolvido para eliminar os chiados dos discos de freio gerados pela vibração das pastilhas do freio e pelo atrito no momento da frenagem, podendo ser utilizado nos freios a disco de carros e caminhões. O produto forma uma película fina, que protege e amortece as vibrações.



Produto	Aplicação	Tempo de Secagem	Embalagem	Temperatura de Aplicação (°C)
Anti-Chios	Freios a disco de carros e caminhões	± 10 minutos	150 g/300 ml	15 a +40

LIMPA AR CONDICIONADO

O Limpa Ar Condicionado da Tekbond é um produto desenvolvido para a limpeza de todos os sistemas de ar condicionado de veículos, casas e escritórios. De fácil aplicação, o produto proporciona um ambiente agradável, limpo e higienizado.



Produto	Aplicação	Fragrância	Embalagem	Temperatura de Aplicação (°C)
Limpa Ar Condicionado	ldeal para a limpeza do sistema de ar condicionado de veículos, casas e escritórios	Carro novo	150 g/300 ml	15 a +40

PASTA ANTIENGRIPANTE

É uma pasta composta de grafite, feita à base de silicato de alumínio calcinado, desenvolvida com a finalidade de eliminar o emperramento de conexões rosqueadas submetidas a altas temperaturas por um longo período de tempo.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Temperatura de Trabalho (°C)
Pasta Antiengripante	Porcas, parafusos, prisioneiros, pinos, flanges e componentes elétricos, entre outros	Cinza	230 g	-40 a +1.000



LINHA DE AEROSSÓIS

A linha Tekbond Spray é formada por aerossóis para diversos tipos de aplicações. Podem ser aplicados em linha industrial, mas também são perfeitos para as necessidades do dia a dia. Todos os produtos são livres de CFC, não agredindo a camada de ozônio.



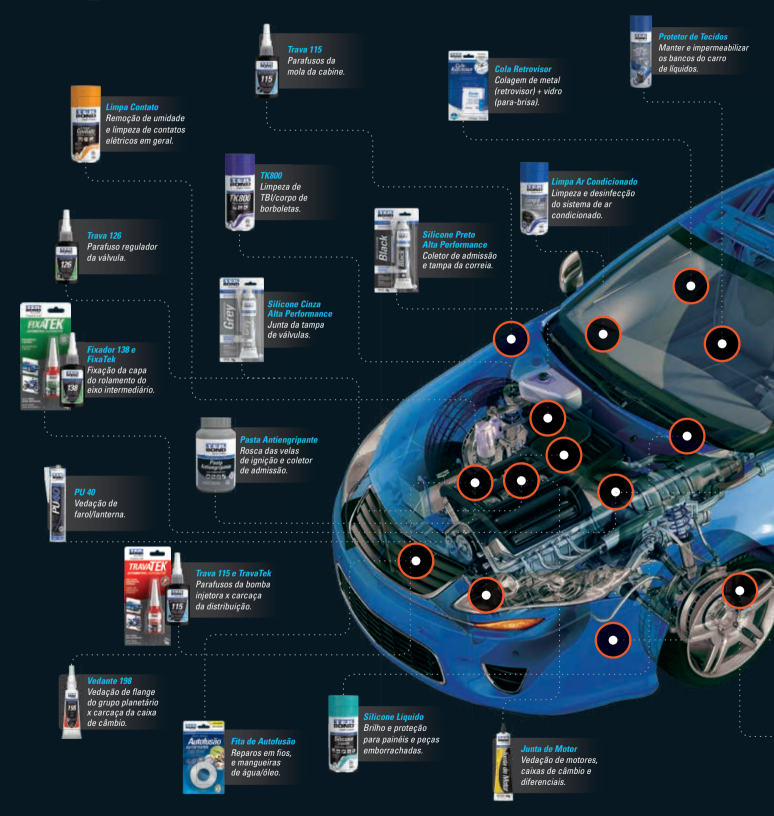
Produto	Função	Cor	Embalagem	Temperatura de Trabalho (°C)
Desengripante	Desemperrar, desengripar e diminuir o atrito	Incolor a levemente amarelado	300 ml/180 g	-5 a +80
Silicone Lubrificante	Lubrificar e dar brilho	Incolor	300 ml/200 g	-40 a +200
Grafite Seco	Diminuir atrito e formar película deslizante seca	Cinza-escuro	200 ml/100 g	-40 a +150
Limpa Contato	Recuperar a condutividade, remover oxidação, oleosidade e umidade	Incolor	300 ml/200 g	-15 a +50
Graxa Branca	Lubrificar, diminuir atrito e repelir a umidade	Branco	300 ml/200 g	-15 a +80
Vaselina Hidrorrepelente	Lubrificar e repelir a umidade	Incolor	300 ml/210 g	-15 a +60
Descarbonizante	Eliminar carbonização, fuligem e verniz	Incolor	300 ml/200 g	-15 a +60

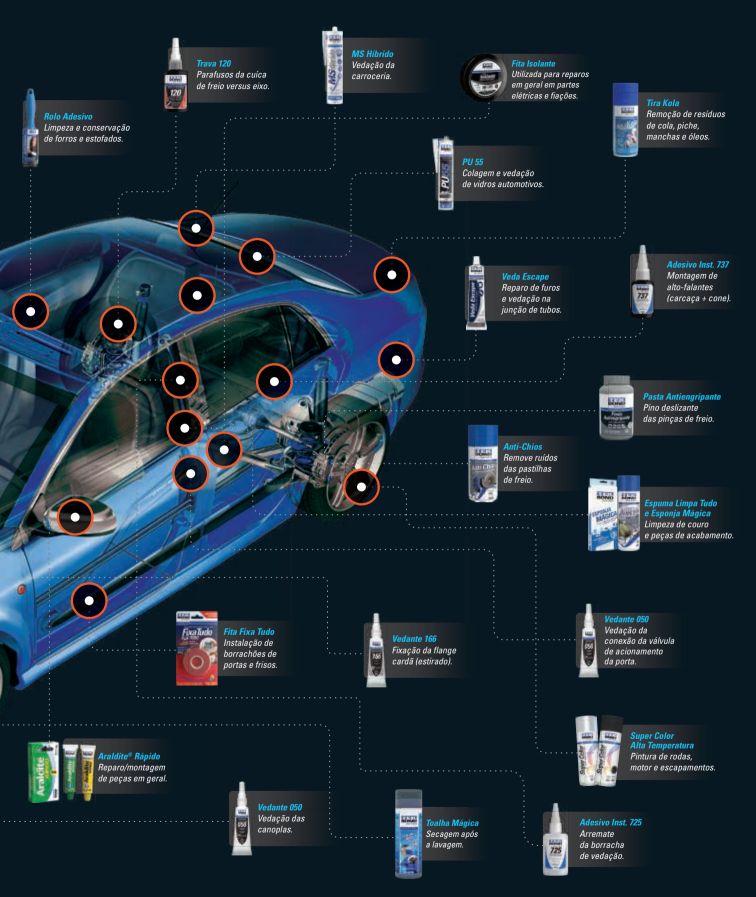


Você sabia?



Carros, caminhões, tratores, aviões, computadores... os adesivos estão por toda parte, até mesmo onde nem se imagina. É a tecnologia trabalhando para que a criatividade humana não tenha limites.











SILICONES

ACÉTICO - USO GERAL

O Adesivo de Silicone Acético Tekbond - Uso Geral é um produto multiúso desenvolvido para aderir, vedar e selar com excelente performance.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Construção		Incolor	50 g 270 ml/256 g	≤ 20	-50 a +150	25	> 500	3	3 mm
Silicone Multiúso	Indicado para vedar superfícies	Incolor	50 g/270 g	≤ 15	-50 a +150	25	> 600	3	3 mm
	vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejos	Incolor	50 g/280 g	≤ 15	-50 a +150	25	> 800	3	3 mm
Silicone	e louças sanitárias	Branco	50 g/280 g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300	10	3 mm
Uso Geral		Cinza	280 g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300	10	3 mm
		Preto	280 g	≤ 15	-50 a +150	20	> 300	10	3 mm

Não é recomendado para a fixação de espelhos. Para essa aplicação, indicamos o Tekbond Espelho Fix. Não é recomendado para policarbonato.

MAXX - ALTA PERFORMANCE

O Silicone Maxx Tekbond é de uso profissional, de cura acética e com altíssimo grau de pureza. Maior resistência e flexibilidade. Recomendado para a produção de aquários.





Produto	Aplicação	Cor	Embalagem		Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Maxx Acético Alta Performance	Indicado para a fabricação e o reparo de aquários, terrários, vedação em vitrines, bebedouros, cerâmicas vitrificadas, superfícies lisas em geral e vedações em embarcações, além das aplicações tradicionais no mercado da construção. Seguro para a vida marinha	Incolor	50 g / 280 g	≤ 15	-50 a +200	≤ 32	> 700	10	3 mm

ACÉTICO - ALTA TEMPERATURA

Os Silicones Acéticos de Alta Temperatura Tekbond são formadores de juntas, desenvolvidos para vedar e selar, especialmente aplicações automotivas. São flexíveis e resistentes. Aguentam até 316 °C dependendo da cor.







Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Pelícu- la (min)		Dureza (Shore A)	Along. (%).	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Acético de Alta Temperatura	Indicado para aplicação em tampa de diferencial, tampa de válvulas, tampa da correia dentada, tampa da bomba d'água e válvula termostática	Vermelho	50 g/280 g	≤ 20	-54 a +316	≤ 18	> 100	10	3 mm
·	Indicado para aplicação em tampa de diferencial, tampa de válvulas, tampa	Cinza	50 g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100	10	3 mm
	da correia dentada, caixa de câmbio, cárter e válvula termostática	Preto	50 g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100	10	3 mm



NEUTRO - USO GERAL

O Silicone Neutro Tekbond é um produto desenvolvido para vedar todos os tipos de superfícies lisas, porosas e a maioria dos substratos utilizados na construção civil. Possui baixo odor, não libera vapores ácidos e pode ser utilizado em superfícies que são suscetíveis ao ataque de agentes ácidos e metais corrosíveis.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem		Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Neutro	Pode ser aplicado em substratos porosos, não porosos e metais	Incolor	280 g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3 mm
	corrosíveis, tais como alumínio, concreto, granito, azulejo, louças sanitárias, vidros comuns, temperado e laminados. Recomenda-se	Branco	280 g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3 mm
		Cinza	280 g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3 mm
	testar antes da aplicação	Preto	280 g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3 mm

Não é recomendado para a fixação de espelhos. Para essa aplicação, indicamos o Tekbond Espelho Fix. Não é recomendado para policarbonato.

NEUTRO OXÍMICO - HIGH PERFORMANCE

O Silicone Neutro de Alta Performance Tekbond oferece o que há de mais avançado para a vedação de sistemas automotivos, com resistência a altíssimas temperaturas.









Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Oxímico High Performance	Tampa do diferencial; sistemas turbo e de escape; coletores de admissão e escapamentos; tampas de válvulas e cárteres; coberturas da corrente de admissão; flange de bomba de óleo e de água	Copper	70 g/ 290 g	≤ 10	-54 a 316 contínua e 371 intermitente	25	> 485	2	3 mm
	Bombas de água, tampa de cárter; coletores de admissão e escapamentos; termostatos; tampas de válvulas e diferencial; caixas de câmbio	Grey	70 g/ 290 g	≤ 15	-54 a 232 contínua e 260 intermitente	32	> 485	2	3 mm
	Tampa de cárter; coletores de admissão; caixa de câmbio; tampas de válvulas e diferencial; cobertura da corrente de distribuição; vedação de motores	Black	70 g/ 290 g	≤ 15	-54 a 204 contínua e 260 intermitente	32	> 750	2	3 mm

BASE D'ÁGUA

O Silicone Base d'Água Tekbond é isento de solventes, portanto não agride os substratos onde é aplicado. Possui excelente flexibilidade e resistência à água. Depois de seco, pode ser pintado.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Base d'Água	Não ataca superfícies e é muito utilizado em vedações de vidro, alumínio, alvenaria, granito e madeira. Ideal para cozinha e banheiro, possui excelente flexibilidade, resistência à água e pode ser pintado. Pode ser usado em ambientes externos, desde que seja protegido da chuva por 2 horas após a aplicação	Branco	130 g/305 g	≤ 20	-20 a +150	≥ 35 (após 7 dias)	≥ 300	4	3 mm

NEUTRO - MÁRMORES & PEDRAS

O Silicone Mármores & Pedras é um produto de cura neutra especialmente formulado para evitar manchas em substratos porosos, como pedras naturais, mármores e granitos.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Mármores e Pedras	Ideal para vedação, calefação e colagem de diversos tipos de pedras, como mármore, granitos, cerâmicas e azulejos	Bege Branco Cinza Preto	400 g	≤ 20	-50 a +150	≤ 40	> 600	10	2,5 mm

ACÉTICO - BANHEIRO & COZINHA

O Silicone Banheiro & Cozinha é um produto de cura acética, desenvolvido para a vedação de áreas úmidas. Resistente a variações de temperatura, água, maresia e produtos de limpeza. Utilizado para evitar infiltrações de água e vedar boxes e esquadrias de alumínio.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone	Ideal para selar, vedar e calafetar pias,	Transp./	050 /50	40	50 450		750		
Banheiro & Cozinha	boxes, banheiras, aparelhos sanitários etc.	Branco	256 g/50 g	≤ 10	-50 a +150	≤ 14	> 750	9	3 mm

ACÉTICO - VIDROS & ALUMÍNIO

O Silicone Vidros & Alumínio é um produto de cura acética ideal para superfícies lisas, com excelente adesão a vidros não laminados, alumínio comum e anodizado. Possui resistência a água, maresia e produtos de limpeza.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Vidros & Alumínio	Vedação de vidros não laminados, alumínio comum e anodizado	Transp.	256 g	≤ 10	-50 a +150	≤ 20	> 700	9	3 mm

PISTOLAS APLICADORAS

Produto	Aplicação	Cor	Material do Corpo
Pistola Canoa	Indicadas para produtos envasados em cartuchos		
Pistola 2 Hastes	de 310 ml, com baixa viscosidade	Preto	Aço Carbono
Pistola para Sachê Profissional	Indicada para produtos envasados em sachê de 400 ml e 600 ml	11610	Aço odibolio
Pistola Alta Performance	Indicada para produtos envasados em cartuchos de 310 ml, com baixa e média viscosidade. Ideal para adesivos híbridos	Preto e Azul	Plástico





SELA MADEIRA

É um adesivo acrílico monocomponente, sem solvente, sem cheiro. Ideal para todos os tipos de madeira, podendo ser utilizado para o preenchimento de frestas entre o móvel com a parede e o reparo de emendas de madeiras em geral. Esse tipo de acabamento é fundamental para impedir o acúmulo de sujeira e infiltração de umidade que pode vir a causar mofo e bolores.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A) 24horas / 7 dias	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Taxa de Extrusão (ml/min)
Adesivo Sela Madeira	ldeal para todos os tipos de madeira, podendo ser utilizado para preenchimento de frestas entre o móvel com a parede e reparo de emendas de madeiras em geral	Branco	425 g	≥ 30	-20 a +80	≥ 30/≥ 50	≥ 65	4	≥ 250

ADESIVO ACRÍLICO SELADOR DE TRINCAS

O Adesivo Acrílico Selador de Trincas Tekbond possui baixo odor e não contém solventes. É um produto multiúso que possui excelente resistência às variações de temperatura. Pode ser pintado e lixado após seco.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A) 24horas / 7 dias	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Taxa de Extrusão (ml/min)
Adesivo Acrílico Selador de Trincas	Indicado para uso em qualquer tipo de juntas e rachaduras, rodapés, fissuras em gesso e móveis de madeira. Possui excelente resistência às variações de temperatura e pode ser pintado após seco		425 g	≥ 30	-20 a +80	≥ 30/≥ 50	≥ 65	4	≥ 250

COLA PASTILHA & AZULEJO

A Cola Pastilha & Azulejo é uma cola desenvolvida para a instalação de pastilhas, azulejos, ladrilhos e cerâmica de forma prática, rápida e econômica. Ecologicamente correta, proporciona alta adesão e rápido endurecimento, ao mesmo tempo em que mantém flexibilidade suficiente para que as peças não se destaquem com o passar do tempo. Evita de 'quebra-quebra'. É ideal para renovar o visual da sua casa sobrepondo pastilhas e azulejos no banheiro, na cozinha.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Aparência	Densidade a 25°C	Conteúdo Sólido (%)
Cola Pastilha & Azulejo	Desenvolvida para a instalação de pastilhas, azulejos, ladrilhos e cerâmica de forma prática, rápida e econômica.	Branco	750 g/1,5 kg	Pasta uniforme	1,75 ± 0,10	65 ~ 80

RODAPÉ & SANCA FIX

Rodapé & Sanca Fix é um adesivo acrílico à base de água, extraforte e de alta performance. Especialmente desenvolvido para substituir pregos na colagem de sancas, molduras, rodapés, rodateto, rodameio e rosetas. Entre as características principais estão a ótima aderência inicial, que possibilita colagens verticais, resistência a variações de temperatura, baixo odor, além de poder ser lixado e pintado após seco.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem		Temperatura de Trabalho (°C)	Densidade a 25°C	Profundidade de cura (após 24 horas)
Rodapé & Sanca Fix	Substitui pregos na colagem de sancas, molduras, rodapés, rodateto, rodameio e rosetas, possuindo boa aderência a gesso, Isopor®, madeira, MDF e plástico (exceto polietileno e polipropileno)	Branco	400 g/1 kg/5 kg	≥ 10	-20 a +80	1,50 a 1,60 g/mL	3 mm

*Isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Li

FIX CUBA

Trata-se de um adesivo de alta performance, com propriedades antifungo. Resistente às intempéries, pode ser utilizado no mercado de construção civil e decoração. Possui excelente desempenho na colagem de metais, concreto e pedras.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Alongamento	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Fix Cuba Cinza	Instalação, com qualidade e segurança, de cubas de aço inox em pias de mármore,	Cinza	Cartucho 380 g	20 a 60	> 750%	-50 a +200	40	3 mm
Fix Cuba Branco	granito, pedras, madeira e concreto	Branco	Bisnaga 85 g					

ESPELHO FIX

O Espelho Fix Tekbond é um adesivo de alto desempenho que foi especialmente desenvolvido para aderir e fixar todos os tipos de espelhos em uma vasta gama de substratos. Isento de solventes e de compostos orgânicos voláteis, é amigável ao meio ambiente e não causa manchas no espelho. É à prova d'água, antibacteriano, não forma bolhas e encolhe pouco. Depois de seco, pode ser pintado.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Dureza (Shore A)	Alongamento	Resistência à Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Espelho Fix	Vidros e espelhos em azulejos e paredes, vedação de madeira, móveis, superfícies metálicas e de PVC e elementos pré-fabricados na construção civil	Branco	85 g/389 g	10 a 35	50	≥ 100%	21	3 mm

PROTETOR DE BORDA

Especialmente desenvolvido para restaurar a proteção original do espelho após o beneficiamento. Possui alto rendimento: com um frasco de 100 g é possível restaurar até 500 metros lineares de proteção de um espelho.

Produto	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Densidade (g/cm3)	Conteúdo Sólido (%)
Protetor de Borda	Branco	100 g	≤ 10	1,03 ± 0,01	52 ± 2,0



PREG FÁCIL

O Preg Fácil Tekbond é um adesivo de alta resistência e praticidade. Substitui com eficiência pregos e parafusos.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Resistência à Tração (kgf/cm²)
Preg Fácil (Solvente)	Fixa moldura, painel, lambri, ladrilho, rodapé, azulejo e outras superfícies porosas. Recomendado para aplicações internas. Pode ser usado em diversos materiais, como madeira, metal, vidro, cimento, cortiça, tijolo, pedra e azulejo, entre outros	Bege	85 g/300 g	5 a 20	-30 a +70	55
Preg Fácil Base D'água	Recomendado para materiais mais delicados, como, Isoporo*, espelhos, entre outros. Depois de seco, pode ser pintado. Ideal para ambientes internos e externos	Branco	140 g/420 g	≥ 20	-20 a +90	70



ADESIVOS METACRÍLICOS ESTRUTURAIS

São adesivos de base química acrílica, utilizados juntamente com um catalisador (ativador). Possuem alta resistência a impactos, vibrações e excelente resistência às variações térmicas e químicas.

Aderem a diversos tipos de material. Adquirem 50% de resistência à tração por cisalhamento em poucas horas e com excelente durabilidade.

ADESIVO ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

É um produto de cura rápida, excelente resistência ao cisalhamento e ao peeling (arrancamento), além de boa durabilidade e resistência ao impacto. O adesivo adere com rapidez à maior parte dos metais, materiais cerâmicos e plásticos. É necessária a aplicação do Ativador T Tekbond na superfície a ser colada.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Preenchimento de Folgas (mm)	Viscosidade a 25°C (cP)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
826	Metais, ferrite, materiais com revestimentos metálicos	Âmbar- -claro	50 g/250 g	3 min. (uso c/ Ativador T)	-60 a +120	Até 0,25	8.000 a 15.000	≥150

ADESIVO ACRÍLICO BICOMPONENTE

São produtos bicomponentes de fácil aplicação, que curam à temperatura ambiente e possuem grande afinidade com diferentes substratos, como vidro, metal e ímã, entre outros. Não aderem a polipropileno, polietileno, poliuretano e a alguns tipos de elastômeros. Possuem alta resistência à temperatura e excelente resistência ao cisalhamento, além da facilidade no manuseio e na aplicação.





Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
802 (A + B)	ldeal para alto-falantes. Adere a metais (exceto cobre), ímã, cerâmica e alguns plásticos	Branco	1 kg + 1 kg	5	-60 a +120	28.000 (Adesivo)/ 17.000 (Ativador	≥ 150

VEDA CALHA

O Veda Calha Tekbond é um selante à base de borrachas, resinas sintéticas e solventes que substitui a solda convencional e promove uma vedação eficiente. É resistente a água, óleos e raios UV. Possui boa resistência à desmontagem.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial / Total	Temperatura de Trabalho (°C)
Veda Calha	Veda Calha Indicado para vedação, adesão não estrutural, união de superfícies, emendas em geral de calhas, rufos, coifas, telhas, pingadeiras,	Alumínio	280 g	15 minutos/24 horas	-25 a +80
	galvanizados, juntas de condutores de ar-condicionado e sistemas de ventilação	Incolor	280 g	15 minutos/24 horas	-25 a +80

COLA VINIL

A Cola Vinil Tekbond é um produto especialmente desenvolvido e indicado para colagens de PVC flexível entre si. Ideal para reparos de barracas de camping, Ionas de caminhão, boias infláveis, piscinas e malas, entre outros. Possui rápida aderência, boa flexibilidade e excelente resistência à água e a intempéries.

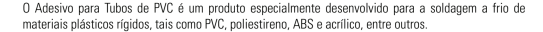






Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25°C (cP)	Teor de Sólidos
Cola Vinil	Colagem de PVC flexível, infláveis, barracas	Levemente amarelado	17 g	10 a 20	-30 a +85	2.200	20%

ADESIVO PARA TUBOS DE PVC





Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial	Cura Total
Adesivo para Tubos de PVC	Colagem e vedação de tubos, conexões, calhas e dutos de PVC rígido, bem como dutos telefônicos e elétricos, desde que não sejam flexíveis	Incolor	17 g/75 g	1 hora	12 horas

COLA DE CONTATO

A Cola de Contato Tekbond é um adesivo de contato à base de borracha de neoprene, desenvolvida para a colagem de vários tipos de material entre si (ex.: madeira-madeira, couro-couro) ou combinados (ex.: madeira-couro). Fácil de usar, oferece secagem rápida, boa resistência à água e excelente resistência logo de início.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25 °C (cP)	Teor de Sólidos
Cola de Contato (sem toluol)	Indicada para a colagem de laminados decorativos, pisos de borracha, couro, metais,	Levemente amarelado	30 g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15% a 20%
Cola de Contato (com toluol)	lambris e diversos materiais sintéticos em madeiras compensadas, aglomerados, MDF, HDF, concreto, cimento e diversos substratos	Âmbar	200 g/400 g/750 g 2,8 kg/14 kg	15 a 30		2.100~3.100	21±1%

COLA MADEIRA

Formulada a partir de uma resina de PVA, é indicada principalmente para colagens e reparos em madeira, compensados e aglomerados em geral. Muito utilizada por oficinas, marcenarias e restauradores de móveis.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película
Cola Madeira	Indicada para colagens e reparos de madeira, compensados e aglomerados em geral. Pode também ser utilizada na colagem de cortiça, papel, papelão, tecidos, couro e outros substratos similares. Não é recomendada para superfícies lisas, tais como metais, plásticos, vidros etc.	Amarelo	100 g/250 g	10 a 50 minutos

COLA BRANCA PVA EXTRA

A Cola Branca PVA Extra Tekbond é um produto diferenciado em seu segmento. Graças a sua fórmula que contém homopolímeros de acetato de polivilina (PVA) dispersos em uma solução aquosa, plastificados, aditivados com cargas minerais, a Cola Branca PVA Extra Tekbond possui alta resistência ao cisalhamento e oferece um ótimo acabamento.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Densidade (g/cm³)	рН	Teor de Sólidos (%)	Viscosidade Brookfield RVT (f6/v20/25° C) (cP)
Cola Branca PVA Extra	Indicada para rotulagem de papel-papel, papel-papelão, papel-lata, papel-tecido e papel-madeira	Branco	500 g/1 kg / 5kg 10 kg/50 kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000



ADESIVO DE POLIURETANO - PU

PU 40 FIX

Oferece excelente adesão e vedação, especialmente para a colagem de metais, madeiras e concreto. Resistente a vibrações e a condições atmosféricas como chuva e vento. Ideal para uso interno e externo.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Alongamento	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidade de cura (após 24 horas)
PU 40 Fix	PU 40 Fix Concreto, pedra, madeira, mármore, cerâmica, vidro, alumínio e ligas metálicas, entre outros	Cinza	Cartucho 387 g	40	> 950%	-50 a +200	35	3 mm
		Branco	Cartucho 387 g					

PU 40

Trata-se de um selante monocomponente que cura com a umidade do ar em temperatura ambiente, formando um elastômero com excelente flexibilidade. Além das aplicações descritas para o PU 40 FIX, por ter maior dureza, é recomendado para aplicações automotivas. Indicado para uso interno.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Alongamento	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidade de cura (após 24 horas)
PU 40	Carrocerias e baús de caminhões, câmaras frigoríficas, juntas de dilatação, partes com trepidação	goríficas, juntas de Branco Car		60	> 400%	-30 a +80	40	3 mm
	e calafetagem, vedação de calhas, tubulações e telhados	Cinza	Cartucho 420 g/310 ml Sachê 810 g/600 ml					

PU 55

O PU 55 Tekbond é recomendado para ser utilizado na colagem e na fixação de vidros e para-brisas automotivos no mercado de substituição. Este produto é indicado para ser utilizado por profissionais capacitados.

Para aplicações diferentes do especificado, é necessário que, antes da utilizção do adesivo, se faça um teste nos materiais a serem colados.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Alongamento	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidade de cura (após 24 horas)
PU 55	O Cola Para-Brisas PU 55 Tekbond é um adesivo à base de poliuretano, ideal para colagem e vedação de vidros automotivos sem a necessidade de primer	Preto	405 g/310 ml (Cartucho) 784 g/600 ml (Sachê)	30-70	500%	-40 a +80	60	3 mm

PUR

Tem como base química o poliuretano. Resistente à água, cura rapidamente com a umidade. Indicado para o preenchimento de pequenas folgas, uma vez que expande durante a cura. Indicado para colagens em que uma grande resistência é desejada.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Cura Total (h)
Adesivo PUR	Janelas, portas, fabricação de escadas e móveis, madeira estratificada para uso interno e externo, barcos fabricados em madeira, móveis, painéis minerais para construção, cerâmicas e espumas rígidas	Marrom-claro	500 g	25 a 30	24



TEKBOND.COM 19

ESPUMA EXPANSIVA

Produto desenvolvido para o preenchimento de espaços vazios. De fácil aplicação, é amplamente utilizada na instalação de portas e janelas, bem como em trabalhos de arte e restauração.

Depois de seca, pode ser facilmente cortada, lixada e pintada para proteção e acabamento.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Cura Total/ Tempo de Corte	Temperatura de Trabalho (°C)	Rendimento (L)
Espuma Expansiva	Rachaduras, juntas, vãos de dutos de ventilação, condicionadores de ar, contornos de portas e janelas, entre outras	Levemente amarelado a bege	300ml/180 g 300ml/230 g 500ml/320 g 500ml/360 g 500ml/480 g 750ml/740 g	7 a 15	24 horas / 1 a 2 horas	-20 a +80	Até 10 Até 12 Até 14 Até 18 Até 25 Até 36

ADESIVOS HÍBRIDOS

COLA TUDO

Adesivo versátil, com alto poder de colagem entre os mais diferentes tipos de material, desde os menos porosos, como metais e vidro, até os mais porosos, como madeira. Sem cheiro, transparente, flexível, resistente a impactos e vibrações. Pode ser aplicado em ambientes internos e externos, pois é resistente à água e aos raios UV. Permite sua aplicação em materiais delicados. Não causa danos à saúde nem ao meio ambiente.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP)	Dureza/ Shore A
Cola Tudo	Reparo de objetos de madeira, vidro, metais, porcelana, couro, tecidos, conserto de calçados, bolsas, entre outras	Transparente	20 g	120	-30 a +120	1.200	50

MS HÍBRIDO

Trata-se de um adesivo muito forte, flexível, sem cheiro, com extraordinária resistência aos raios UV. Seca mesmo debaixo d'água e pode ser pintado depois de seco. Recomendado para os mais variados tipos de material: pedras, mármore, concreto, vidros, espelhos e madeiras, entre outros. Não contém isocianatos, ou seja, não é nocivo à saúde nem ao meio ambiente. Devido à sua elasticidade e ao seu alto poder de adesão a diversos tipos de substrato, o produto veda e sela de maneira diferenciada com alta performance, podendo ser utilizado em diversos segmentos, como da indústria, construção civil, metalurgia e automotiva, entre outras.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza / Shore A	Alongamento	Profundidade de cura (após 24 horas)
MS Híbrido	Sistemas de refrigeração, aquecimento e ventilação. Vedação e selagem de chapas na produção de vagões, containêres e carrocerias. Pode ser usado na fixação de painéis, chapas de madeira, cortiça, molduras, placas de isolamento, MDF aglomerado, tijolo, concreto, metais, pedras, espelhos e painéis acústicos	Branco e Cinza	400 g/250 ml (Cartucho) 845 g/528 ml (Sachê)	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm



HOT MELT GRÃOS

É um adesivo Hot Melt à base de EVA, 100% sólido, muito utilizado em marcenarias, desenvolvido para a colagem de bordas em coladeiras manuais e automáticas, com temperatura de aplicação entre 140 e 160 °C em coladeiras manuais e 160 e 180 °C em coladeiras automáticas.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Ponto de Amolecimento °C (cP)
Hot Melt Grãos	Indicado para colagem de bordas retas de peças de MDP, MDF, madeira ou compensado em fitas de borda de papel, laminados melamínicos e/ou de madeira, ABS, PVC, PS e PET utilizando-se de coladeiras de bordas manuais ou automáticas com velocidade entre 10-20m/min	Transparente/ Branco	2,5 kg	80 a 90

ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASOS SANITÁRIOS

Desenvolvido para a instalação de vasos sanitários, substituindo o uso de massas comuns. Flexível, não quebra com o tempo e proporciona perfeito isolamento entre o vaso e o encanamento de esgoto, evitando vazamentos e mau cheiro.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem
Anel de Vedação (Com Guia)		Azul-claro	1 unidade
Anel de Vedação (Sem Guia)	Vasos sanitários diversos.	Azul-claro	1 unidade



FITAS ADESIVAS

FITA CREPE

Fita de papel crepado de fácil remoção em até 24 horas. Ideal para trabalhos de pintura, manutenção e acabamento.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
18 mm x 50 m 24 mm x 50 m 48 mm x 50 m 18 mm x 50 m 24 mm x 50 m	1 unid. 1 unid. 1 unid. 5 unid. 5 unid.	Fita de papel crepado, resistente ao sol e umidade. Fácil remoção até 24h após aplicação	Branca Branca Branca Branca Branca	Interno/Externo Interno/Externo Interno/Externo Interno/Externo Interno/Externo



FITA DUPLA FACE (PAPEL)

A Fita Dupla Face oferece uma excelente aderência à maioria das superfícies, pois é flexível para se adpatar a superfícies sutilmente irregulares oferecendo uma adesão imediata. Ideal para trabalhos artísticos e escolares.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
19 mm x 30 m	1 unid.	Fita dupla face de papel, indicada para trabalhos artísticos, escolares e colagens em geral	Incolor	Interno



FITA SILVER

ldeal para reparos em diversos tipos de objetos e superfícies. Trata-se de uma fita reforçada com tecido laminado e borracha, o que garante uma resistência maior do que fitas comuns.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
48 mm x 5 m 48 mm x 25 m 48 mm x 5 m 48 mm x 5 m 48 mm x 5 m	1 unid. 1 unid. 1 unid. 1 unid. 1 unid.	Fita adesiva Silver para reparos em diversos tipos de materiais, oferece alta resistência e muita praticidade	Prata Prata Branco Preto Azul	Interno/Externo



FITA DE DEMARCAÇÃO

Fitas para demarcação e sinalização de riscos por meio de cores. Oferece fixação fácil e grande resistência depois de aplicadas.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor
48 mm x 15 m 48 mm x 15 m	1 unid. 1 unid. 1 unid. 1 unid. 1 unid. 1 unid.	Fita adesiva para a demarcação de áreas de segurança em empresas e fábricas. Fixação fácil e resistente	Vermelho Preto Amarelo Azul Verde Branco



FITA DE AUTOFUSÃO

Fita multiúso, ideal para reparos do dia a dia. Surpreenda-se com esta tecnologia.



Medida Quantio	Quantid. Descrição		Uso em Ambiente
25 mm x 1 m 01 unid	Fita de autofusão à base de silicone. Ideal para diversos tipos de reparos (a fita adere ela mesma), inclusive reparos em ambientes úmidos. Não fica rígida com o tempo, não quebra e não deixa resíduos	Branco Translúcido	Interno/Externo

FITA ISOLANTE

A fita isolante é indicada para efetuar isolação elétrica de fios e cabos de energia de baixa tensão, a fim de formar uma capa protetora altamente resistente à abrasão e à ação dos raios ultravioleta. É uma fita para isolação elétrica de uso geral em instalações de até 600 V, com temperatura entre 0 e 80 °C. Além de ser antichamas, atende à norma ABNT NBR 60454-3-1, é livre de metais pesados e pertence à Classe C.



Medida	Espessura	Descrição	Cor	Temperatura de Trabalho (°C)	Voltagem	Tipo
19 mm x 5 m 19 mm x 10 m 19 mm x 20 m	0,13 mm	ldeal para efetuar isolação elétrica de fios e cabos de energia de baixa tensão	Preto	Interno/Externo	600 V	Classe C



FITA ANTIDERRAPANTE

A Fita Antiderrapante Tekbond foi desenvolvida para prover uma fácil aplicação e boa resistência. Trata-se de uma fita de segurança, indicada para escadas, rampas, degraus e superfícies lisas ou escorregadias para prevenir quedas e escorregões.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
50 mm x 5 m	1 unid.	Fita adesiva antiderrapante	Preto	Interno/Externo
50 mm x 5 m	1 unid.	que proporciona mais segurança em locais escorregadios	Transparente	Interno/Externo



FITA FIXA TUDO (ACRÍLICA)

As fitas Fixa Tudo da Tekbond estão disponíveis nas versões Acrílica (Transparente, para uso interno, e Cinza, para uso interno/externo). Foram desenvolvidas para fixar com eficiência e resistência objetos variados sem danificar a parede, o azulejo ou a superfície onde for aplicada. Amplamente utilizada em trabalhos de decoração, artes e nas mais diversas aplicações do dia a dia.



Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Resistência (A cada 15cm)	Uso em Ambiente
12 mm x 2 m	1 unid.		Transparente	400 g	Interno
19 mm x 2 m	1 unid.	Fita acrílica transparente para fixação ultraforte, rápida,	Transparente	800 g	Interno
25 mm x 2 m	1 unid.		Transparente	1 kg	Interno
12 mm x 20 m	1 unid.	prática e segura. Uso interno	Transparente	400 g	Interno
19 mm x 20 m	1 unid.	·	Transparente	800 g	Interno
25 mm x 20 m	1 unid.		Transparente	1 kg	Interno
12 mm x 2 m	1 unid.		Cinza	400 g	Interno/Externo
19 mm x 2 m	1 unid.	Fita acrílica cinza, resistente aos raios UV e à água, para fixação	Cinza	800 g	Interno/Externo
25 mm x 2 m	1 unid.	ultraforte, rápida, prática e segura em ambientes internos e externos	Cinza	1 kg	Interno/Externo

FITA FIXA TUDO (Espuma)

A Fita Fixa Tudo Espuma Tekbond foi desenvolvida para promover uma fixação ultraforte de maneira fácil, rápida e segura. Idela para pendurar quadros, objetos de decoração, canaletas e uma infinidade de outras peças. Adere muito bem em madeira, parede, vidro, acrílico e metal.

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Resistência (a cada 15 cm)	Uso em Ambiente
12 mm x 1,5 m 19 mm x 1,5 m	1 unid. 1 unid.	Fita tipo espuma para fixação forte, rápida,	Branco Branco	350 g 550 g	Interno/Externo Interno/Externo
24 mm x 1,5 m	1 unid.	prática e segura. Uso interno e externo	Branco	750 g	Interno/Externo



ROLO ADESIVO (Tira Pelos)

Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido. Mantém roupas e tecidos sempre limpos. Ideal para peças de vestuário, acabamento após passar roupas, estofados, tapetes e roupas de cama.

Medida	Folhas	Quantid.	Descrição	Cor
100 mm x 9 m	60 folhas	1 unid.	Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido. Ideal para	
76 mm x 1,8 m	21 folhas	1 unid.	roupas, sofás, cortinas e estofados em geral	Branco



GANCHOS E ORGANIZADORES ADESIVOS

A linha de ganchos e organizadores adesivos da Tekbond oferece uma solução prática e resistente para decorar e organizar a casa ou o ambiente de trabalho. São fáceis de aplicar e extremamente resistentes.



Categoria	Indicação	Tamanho	Medida	Cor	Descrição	Emb.	Capacidade	Unid.
Suporte para Cabos	Cabos	Р	1,8 x 3 cm	Branco	Gancho para organização de cabos	Blister	-	4
Suporte para Cabos	Cabos	М	3 x 6,5 cm	DIAIICU	de equipamentos eletrônicos	Blister	-	2
Prateleira	Utensílios gerais	Único	30 x 8 cm	Branco	Prateleira plástica	Blister	2 kg	1
Suporte de Sabonete	Sabonete	Único	10,5 x 8 cm	Branco	Suporte de banheiro para sabonete	Blister	1 sabonete	1
Suporte Papel Higiênico	Papel higiênico	Único	17 x 5 x 9 cm	Branco	Suporte para papel higiênico	Blister	1 rolo	1
Suporte Papel Toalha	Papel toalha	Único	10,5 x 6 cm	Branco	Suporte para papel toalha	Blister	1 rolo	2
Suporte Toalha	Toalha	Único	35 cm	Branco	Suporte para toalha	Blister	1 toalha	1

FITAS SMART

Fita smart removível para a fixação de objetos.









Categoria	Tamanho	Medida	Cor	Descrição	Emb.	Capacidade	Unid.
Fita Smart	Р	1,6 x 5,8 cm	Branco	Fitas com fechos para a fixação de	Blister	1 kg	4
Fita Smart	M	2 x 6,5 cm	Branco	fotografias, quadros e pinturas	Blister	1,5 kg	4
Fita Smart	G	2 x 9 cm	Branco		Blister	2 kg	4



GANCHOS ADESIVOS

MODELO **Topázio**

















MODELO **Ônix**

MODELO **Âmbar**







MODELO Cristal















MODELO **Quadro**



Quartzo

MODELO













MODELO **Zafira**

Categoria	Família	Tamanho	Medida	Tipo	Cor	Descrição	Embalagem	Capacidade	Unid.
Ganchos	Topázio	Р	1,8 x 3 cm	Removível			Blister	500 g	4
Ganchos	Topázio	M	3 x 6,5 cm	Removível			Blister	1,5 kg	2
Ganchos	Topázio	G	4 x 5 cm	Removível			Blister	2 kg	1
Ganchos	Âmbar	Р	3 x 2,2 cm	Permanente			Blister	500 g	4
Ganchos	Âmbar	M	5 x 3 cm	Permanente		0	Blister	1 kg	2
Ganchos	Âmbar	G	5 x 11 cm	Permanente	Branco	Gancho plástico para	Blister	3 kg	1
Ganchos	Ônix	M	2,5 x 5 cm	Removível		apoio de objetos	Blister	1 kg	3
Ganchos	Ônix	G	3 x 8 cm	Removível			Blister	1,5 kg	2
Ganchos	Quartzo	Р	1,8 x 3 cm	Permanente			Blister	500 g	4
Ganchos	Quartzo	M	3,5 x 6 cm	Permanente			Blister	1,5 kg	2
Ganchos	Quartzo	G	4,5 x 8 cm	Permanente			Blister	2 kg	1
Ganchos	Quadro	Único	7,5 x 2,7 cm	Removível	Branco	Gancho plástico para fixação de quadros	Blister	1 kg	2
Ganchos	Cristal	Р	1,3 x 2 cm	Permanente	Transparente	Suporte para	Blister	200 g	20
Ganchos	Cristal	M	2,2 x 2,8 cm	Permanente	·	fios e cabos	Blister	400 g	6
Ganchos	Zafira	Р	14 x 2,5 cm	Permanente	Branco	Gancho plástico com	Blister	1,5 kg	1
Ganchos	Zafira	M	26,5 x 3 cm	Permanente		ponteira de metal para	Blister	2 kg	1
Ganchos	Zafira	Único	2,3 x 5,5 cm	Removível		apoio de objetos	Blister	1 kg	2



Você sabia?

Os adesivos estão por toda parte, muitas vezes em lugares onde nem se imagina. Aqui alguns exemplos de aplicações possíveis com os produtos Tekbond.





FELTROS ADESIVOS

Os Feltros Protetores e os Adesivos Anti-Impacto da Tekbond absorvem o impacto de batidas e quedas, prevenindo problemas com riscos em objetos, pisos, paredes, móveis e diferentes superfícies com eficiência, de forma prática e rápida.



Formato	Medida	Cor	Aplicação	Embalagem	Unid.
Redondo	Ø 20 mm	Preto		Blister	24
Redondo	Ø 30 mm	Preto		Blister	12
Redondo	Ø 35 mm	Preto		Blister	8
Redondo	Ø 46 mm	Preto		Blister	4
Redondo	Ø 20 mm	Branco		Blister	24
Redondo	Ø 30 mm	Branco		Blister	12
Redondo	Ø 35 mm	Branco		Blister	8
Redondo	Ø 46 mm	Branco		Blister	4
Quadrado	22 x 22 mm	Preto	Ideal para móveis, objetos e superfícies que	Blister	16
Quadrado	30 x 30 mm	Preto	precisem ser protegidas de impacto e riscos	Blister	12
Retângulo	127 x 51 mm	Preto		Saco	2
Retângulo	200 x 100 mm	Preto		Saco	1
Quadrado	22 x 22 mm	Branco		Blister	16
Quadrado	30 x 30 mm	Branco		Blister	12
Retângulo	127 x 51 mm	Branco		Saco	2
Kit de Feltros	Diversos	Preto		Saco	1 folha com 40 unidades sortidas

ADESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

Os Adesivos Anti-impacto são feitos com material de alta qualidade, não amarelam com o tempo e dispõem de um adesivo reforçado para uma fixação eficiente e limpa. São amplamente utilizados em trabalhos de decoração, em móveis e em aplicações domésticas dos mais variados tipos.



Formato	Medida	Cor	Aplicação	Embalagem	Unid.
Gota P	Ø8mm			Blister	25
Gota M	Ø 10 mm			Blister	15
Gota G	Ø 15,7 mm			Blister	10
Gota GG	Ø 19,1 mm	T	Ideal para móveis, objetos e superfícies que	Blister	6
Redondo P	Ø 12 mm	Transparente	precisem ser protegidas de impacto e riscos	Blister	12
Redondo M	Ø 19,1 mm			Blister	8
Quadrado M	12,7 x 12,7 mm			Blister	12
Quadrado G	19,8 x 19,8 mm			Blister	8



ESPONJAS DE LIMPEZA

A linha de esponja Tekbond é completa. Dispõe de produtos tanto para o uso diário, como a esponja Multiúso, quanto produtos para soluções específicas, como a esponja Antiaderente e a Salva Unhas. Seu poder de limpeza é excelente. Além disso, conta com um poderoso agente antibacteriano, que elimina até 99,9% das bactérias.



Produto	Aplicação	Espessura Espuma + Manta	Cor
Multiúso Econômica	Produzida com espuma e manta abrasiva e poderoso agente antibacteriano, que elimina 99,9% das bactérias*. Garante alto poder de limpeza, durabilidade e economia. Desenvolvida para a lavagem de louças em geral	16 mm	Espuma amarela e manta verde
Multiúso Premium	Produzida com espuma e manta abrasiva e poderoso agente antiviral e antibacteriano, que elimina 99,9% dos vírus* e das bactérias**. Garante excelente poder de limpeza com qualidade superior	20 mm	Espuma amarela e manta verde
Multiúso Salva Unhas	Com formato inovador para a proteção das unhas no momento de lavar louças, fazendo desta esponja uma verdadeira aliada quando se trata de limpeza e bem-estar. Produzida com espuma e manta abrasiva e poderoso agente antiviral e antibacteriano, que elimina até 99,9% dos vírus* e das bactérias**	40 mm	Espuma amarela e manta verde
Antiaderente	Desenvolvida para a limpeza de panelas e louças com revestimento antiaderente. Produzida com espuma e manta abrasiva e poderoso agente antiviral e antibacteriano, que elimina até 99,9% dos vírus* e das bactérias**	20 mm	Espuma e manta na cor azul
Não Risca	Espuma macia, desenvolvida para a limpeza de panelas e louças sem riscar. Produzida com espuma e manta abrasiva e poderoso agente antiviral e antibacteriano, que elimina até 99,9% dos vírus* e das bactérias**.	20 mm	Espuma e manta na cor laranja

^{*}Virus testados: Coronavirus cepa CCOV na fibra. **Bactérias Testadas: S. aureus e E. coli na fibra abrasiva. Seguindo todas as recomendações de conservação, contidas na embalagem, a ação dos agentes antiviral e antibacteriano duram mais de 20 lavagens. Testes realizados em laboratórios externos.

ESPONJA MÁGICA

A Esponja Mágica Tekbond é indicada para a remoção de manchas e sujeiras em diversas superfícies utilizando somente água, sem a necessidade da utilização de produtos de limpeza. Não agride o meio ambiente, requer pouco esforço e não deixa resíduos.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Medidas (mm)
Esponja Mágica	Remove manchas, riscos e sujeiras de lápis de cor, pincel atômico, marcas antigas de mãos em paredes, vidros, espelhos, cerâmicas, pisos e mesas de madeira, espelho de tomadas e interruptores (desde que desenergizados), manchas de tênis e uma série de outros resíduos	Branca	3 unidades	100 x 70 x 30



ESPUMA LIMPA TUDO

A Espuma Limpa Tudo Tekbond foi desenvolvida para limpeza a seco. É de ação rápida e eficiente. Ideal para limpar os mais diversos tipos de superfície laváveis, como o interior dos carros, carpetes, estofados, paredes, plásticos, vinil e fórmica.

Produto	Aplicação	Odor	Embalagem	Temperatura de Aplicação (°C)
Espuma Limpa Tudo	Estofado de carro, painéis, porta-malas, sofá, bolsa, tênis, mochila, fogão, tapetes, carpetes e paredes, entre outros	Cítrico	370 g/400 ml	15 a 40



TIRA KOLA

O Tira Kola Tekbond é um produto utilizado para a limpeza e a remoção de resíduos de colas, grudes e manchas. Foi desenvolvido especialmente para auxiliar no dia a dia. À base de solventes que não agridem o meio ambiente, pode ser utilizado em diversas tarefas domésticas.

Produto	Aplicação	Fragrância	Embalagem	Temperatura de Aplicação (°C)
Tira Kola	Remoção de cola de etiquetas, chicletes, piche em lataria de carros, manchas de caneta, giz de cera, maquiagem, manchas diversas em roupas e excesso de tintas em pincéis de pintura, entre outras	Floral	100 ml (Spray)	-5 a +45



CANETA MÁGICA

A Caneta Limpante Tekbond ajuda a tirar instantaneamente manchas frescas de alimentos e bebidas. Tem o tamanho ideal para ser levada na bolsa ou no carro. Perfeita para aquelas pequenas manchas inesperadas que acontecem no dia a dia quando se está no trabalho ou fora de casa. Dispensa o uso de água. Pode ser aplicado diretamente sobre o tecido.

Produto	Aplicação	Embalagem	Cor	Densidade	PH
Caneta Limpante	Tira manchas pequenas e frescas de café, chá, molho, chocolate, suco e muito mais	30 ml	Incolor	1,00 ± 0,10	2~5



TOALHA MÁGICA

O poder de absorção de líquidos da Toalha Mágica da Tekbond é muito mais alto que o das toalhas convencionais. Quanto mais é usada, melhor será seu desempenho. Com uma trama de excelente resistência, composta por fibras de poliéster, garante durabilidade mantém sua forma original.

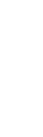
Produto	Aplicação	Embalagem	Aparência	Cor
Toalha Mágica	Pode ser utilizada na academia, para secar o pet, secar o cabelo, secar o carro e absorve líquidos diversos em casa e no escritório	64 x 43 cm	Toalha lisa	Azul



PROTETOR DE TECIDOS

O Protetor de Tecidos Tekbond é perfeito para repelir respingos d'água que podem surgir no dia a dia, impedindo que o líquido se transforme em manchas. Não alterar a aparência e a textura do tecido. Pode ser aplicado em vários objetos suscetíveis a manchas, como estofados, mochilas, tênis de tecido, gravatas, banco de carros e bolsas.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem
Protetor de Tecidos	Tecidos como dry fit, jeans, cetim, couro sintético, algodão* e poliviscose*	Transparente	230 g / 400 mL



^{*}Para tecidos com tramas mais abertas, como algodão e poliviscose, recomenda-se aplicar mais de uma camada para aumentar a proteção.



SANEANTES

A linha de Saneantes da Tekbond atende desde a limpeza do dia a dia até uma limpeza profissional. Pode ser usada em vários tipos de piso. Proporciona alto poder de limpeza aliado a um excelente rendimento.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem
Limpa Pisos em Geral	Pisos em geral, como cerâmicas, mármores, granitos, porcelanatos, pisos esmaltados, vinílicos, paviflex etc.	Azul	1L/5L
Limpa Porcelanato	Porcelanato, polido, esmaltado, rústico, gloss e HD	Verde	1L/5L
Limpa Vinílico e Laminados	Tacos, pisos de madeira, paviflex e laminados.	Amarelo	1 L / 500 ml
Limpa Pedras	Pedras mineiras, ardósia, pedra Goiás, miracema	Transparente	1L/5L
Limpeza Pós-obras	Remove resíduos de cimento, rejunte, massa, gesso, argamassa e tinta látex	Transparente	1L/5L
Limpa Rejunte	Indicado para todos os tipos de rejuntes	Transparente	500 ml



EVITA-MOFO

O Evita-Mofo Tekbond é um desumidificador de extrema eficiência que, além de remover a umidade do ambiente, ainda deixa uma leve fragrância enquanto age. Evita problemas com mofo, fungos e mau odor em armários, gavetas, guarda-roupas etc.



Produto	Aplicação	Embalagem	Fragrância	pH Solução
Evita-mofo	Armários, guarda-roupas, bibliotecas, gavetas, gabinetes, sapateiras, barcos, cofres, dispensa de alimentos, baús e ambientes fechados e úmidos com baixa ou nenhuma circulação de ar	50 g, 100 g, 200 g e 250 g	Floral, Lavanda, Neutro e Kids	8 a 10 Solução aquosa

TINTAS SPRAY

Super Color Cores de Verdade



Super Color é a linha de tintas em aerossol com altíssima qualidade e desempenho da Tekbond. Tem dois importantes diferenciais: um exclusivo bico anatômico, que facilita a aplicação da tinta, e uma amostra real da cor na lata.

Disponível em quatro linhas diferentes: Uso Geral, Fluorescente, Metálica e Alta Temperatura. Super Color Tekbond é a tinta ideal para quase todo tipo de trabalho, seja um pequeno reparo, um trabalho de arte ou mesmo a pintura de uma grande área.





















ATENÇÃO: as cores acima são apenas para uma leve referência dos produtos disponíveis em linha e não

servem como referência da cor final da tinta.

Para conhecer as amostras de cores reais, solicite nosso catálogo específico das tintas Super Color Tekbond.

Super Color Tekbond não é recomendada para aplicação em Isopor®.

Isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.

Cor	Tipo	Embalagem	Exemplo
Preto Fosco	USO GERAL	350ml/250 g	
Preto Brilhante	USO GERAL	350ml/250 g	
Branco Brilhante	USO GERAL	350ml/250 g	
Alumínio	USO GERAL	350ml/250 g	
Vermelho	USO GERAL	350ml/250 g	
Dourado	USO GERAL	350ml/250 g	
Amarelo	USO GERAL	350ml/250 g	
Azul-claro	USO GERAL	350ml/250 g	
Azul	USO GERAL	350ml/250 g	
Azul-escuro	USO GERAL	350ml/250 g	
Branco Fosco	USO GERAL	350ml/250 g	
Gelo	USO GERAL	350ml/250 g	
Grafite	USO GERAL	350ml/250 g	
Laranja	USO GERAL	350ml/250 g	
Rosa	USO GERAL	350ml/250 g	
Verde-escuro	USO GERAL	350ml/250 g	
Verde	USO GERAL	350ml/250 g	
Verniz Brilhante	USO GERAL	350ml/250 g	
Verniz Fosco	USO GERAL	350ml/250 g	
Bege	USO GERAL	350ml/250 g	
Primer (Fundo)	USO GERAL	350ml/250 g	
Marrom	USO GERAL	350ml/250 g	
Platina	USO GERAL	350ml/250 g	
Verde	FLUORESCENTE	350ml/250 g	
Amarelo	FLUORESCENTE	350ml/250 g	
Laranja	FLUORESCENTE	350ml/250 g	
Rosa	FLUORESCENTE	350ml/250 g	
Preto Brilho	ALTA TEMPERATURA	350ml/250 g	
Preto Fosco	ALTA TEMPERATURA	350ml/250 g	
Alumínio	ALTA TEMPERATURA	350ml/250 g	
Prata	METÁLICO	350ml/250 g	
Azul	METÁLICO	350ml/250 g	
Cromado	METÁLICO	350ml/250 g	
Dourado	METÁLICO	350ml/250 g	
Vermelho	METÁLICO METÁLICO	350ml/250 g	
Cobre	METÁLICO	350ml/250 g	
Preto	METÁLICO	350ml/250 g	
Verde	METÁLICO	350ml/250 g	
Bronze	METÁLICO	350ml/250 g	
Ouro	METÁLICO	350 <mark>ml/2</mark> 50 g	
Rose Gold	METÁLICO	350ml/250 g	
Rosa Millennial	METÁLICO	35 <mark>0ml/2</mark> 50 g	
Cobre Rose	METÁLICO	35 <mark>0ml/2</mark> 50 g	



Super Color Expression



Super Color Expression é uma tinta acrílica em aerossol de acabamento fosco, desenvolvida para artes em geral. Sua exclusiva formulação altamente resistente e seus pigmentos de alta qualidade garantem maior durabilidade da cor.

Proporciona excelente acabamento, cobertura superior, secagem rápida e válvula macia, de fácil controle, permitindo a execução do trabalho com excelência. Seu uso é indicado para superfícies de alvenaria, concreto, reboco, metais, madeiras e gesso, entre outras.



Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Sorvete de Baunilha	EXPRESSION	400ml/312 g	
Trigo	EXPRESSION	400ml/312 g	
Amarelo Smile	EXPRESSION	400ml/312 g	
Sol	EXPRESSION	400ml/312 g	
Smoothie	EXPRESSION	400ml/312 g	
Laranja	EXPRESSION	400ml/312 g	
Halloween	EXPRESSION	400ml/312 g	
Marte	EXPRESSION	400ml/312 g	
Vermelho Pimenta	EXPRESSION	400ml/312 g	
Vermelho Tomate	EXPRESSION	400ml/312 g	
Cereja	EXPRESSION	400ml/312 g	
Telha	EXPRESSION	400ml/312 g	
Ameixa	EXPRESSION	400ml/312 g	
Marsala	EXPRESSION	400ml/312 g	
Uva	EXPRESSION	400ml/312 g	
Roxo Puro	EXPRESSION	400ml/312 g	
Roxo Médio	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rubi	EXPRESSION	400ml/312 g	
Goiaba	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rose	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rosa Candy	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rosa Flerte	EXPRESSION	400ml/312 g	
Blush	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rosa Crush	EXPRESSION	400ml/312 g	
Violeta Sensível	EXPRESSION	400ml/312 g	
Rosa Aurora	EXPRESSION	400ml/312 g	
Cosmos	EXPRESSION	400ml/312 g	
Lilás	EXPRESSION	400ml/312 g	
Ultravioleta	EXPRESSION	400ml/312 g	
Roxo Vampiro	EXPRESSION	400ml/312 g	100
Blueberry	EXPRESSION	400ml/312 g	
Pantera	EXPRESSION	400ml/312 g	986
Oceano Pacífico	EXPRESSION	400ml/312 g	
Azul Meia-Noite	EXPRESSION	400ml/312 g	-
Oceano Atlântico	EXPRESSION	400ml/312 g	
Azul Royal	EXPRESSION	400ml/312 g	
Ciano	EXPRESSION	400ml/312 g	
Azul Caribe	EXPRESSION	400ml/312 g	
Turquesa	EXPRESSION	400ml/312 g	
Azul Sky	EXPRESSION	400ml/312 g	

Cor	Тіро	Embalagem	Exemplo
Oceano Índico	EXPRESSION	400ml/312 g	
Celeste	EXPRESSION	400ml/312 g	
Azul Lunar	EXPRESSION	400ml/312 g	
Esmeralda	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde-Água	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Boreal	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Aquário	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Electro	EXPRESSION	400ml/312 g	
Relâmpago	EXPRESSION	400ml/312 g	
Recife	EXPRESSION	400ml/312 g	
Amazônia	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde-Escuro	EXPRESSION	400ml/312 g	
Floresta	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Campo	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Camaleão	EXPRESSION	400ml/312 g	
Maçã-Verde	EXPRESSION	400ml/312 g	
Guacamole	EXPRESSION	400ml/312 g	
Melão	EXPRESSION	400ml/312 g	
Brisa	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Gnomo	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Safari	EXPRESSION	400ml/312 g	
Verde Grama	EXPRESSION	400ml/312 g	
Selva	EXPRESSION	400ml/312 g	
Marrom Terra	EXPRESSION	400ml/312 g	
Marrom Ébano	EXPRESSION	400ml/312 g	
Acácia	EXPRESSION	400ml/312 g	
Mocha	EXPRESSION	400ml/312 g	
Cappuccino	EXPRESSION	400ml/312 g	
Salmão	EXPRESSION	400ml/312 g	
Café com Leite	EXPRESSION	400ml/312 g	
Ocre	EXPRESSION	400ml/312 g	
Aveia	EXPRESSION	400ml/312 g	
Pérola	EXPRESSION	400ml/312 g	
Tempestade	EXPRESSION	400ml/312 g	
Sombra	EXPRESSION	400ml/312 g	
Cinza Petróleo	EXPRESSION	400ml/312 g	
Preto	EXPRESSION	400ml/312 g	10
Branco	EXPRESSION	400ml/312 g	
Preto Técnico	EXPRESSION	400ml/312 g	
Branco Técnico	EXPRESSION	400ml/312 g	

Super Color AGRÍCOLA



A Super Color Agrícola é uma linha de tinta spray acrílica desenvolvida para pequenos reparos e retoques em equipamentos agrícolas de forma prática e eficaz.

O resultado é uma cobertura de excelente qualidade, apresentando textura uniforme e secagem ultrar rápida.

Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Amarelo NH	USO GERAL	50 ml	
Azul DF	USO GERAL	50 ml	
Laranja ST	USO GERAL	50 ml	
Verde JD	USO GERAL	50 ml	
Vermelho MS	USO GERAL	50 ml	











CORANTE LÍQUIDO





Corante Líquido Tekbond à base d'água para tintas decorativas permite criar infinitas cores. É indicado para tingir tintas à base'água em geral.

Disponível em 10 cores misturáveis entre si, possibilitando inúmeras combinações de cor. Atende à Norma NBR 11702 - Tipo 4.7.6.



Produto	Exemplo	Embalagem	Aparência	Densidade (g/cm3)	Conteúdo Sólido	Viscosidade (mPa*s)	pH Solução
Corante Líquido Branco Corante Líquido Vermelho Corante Líquido Preto Corante Líquido Azul Corante Líquido Verde Corante Líquido Amarelo Corante Líquido Laranja Corante Líquido Violeta Corante Líquido Marrom Corante Líquido Ocre		50 ml	Líquido homogêneo	1,29 ± 0,10 1,08 ± 0,10 1,12 ± 0,10 1,08 ± 0,10 1,08 ± 0,10 1,21 ± 0,10 1,08 ± 0,10 1,13 ± 0,10 1,08 ± 0,10 1,17 ± 0,10 1,20 ± 0,10	27 ~ 37 17 ~ 27 20 ~ 30 17 ~ 27 25 ~ 35 20 ~ 30 17 ~27 13 ~ 23 20 ~ 30 17 ~ 27	1.000 ~ 5.000 1.000 ~ 3.000 1.000 ~ 2.000 2.000 ~ 4.000 3.500 ~ 5.500 1.500 ~ 3.500 600 ~ 1.800 800 ~ 2.000 3.000 ~ 7.000 3.000 ~ 8.000	6~8 6~8 4~7 6,5~8,5 7~9 6~8 7~9 6~8 4~7 3~5



Araldite[®]



AGORA, A MARCA DE EPÓXI LÍQUIDO MAIS CONHECIDA SE JUNTOU À MARCA DE ADESIVOS QUE MAIS CRESCE NO BRASIL.

Araldite® Profissional

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2)
Resina	Incolor a Amarelado	30.000 a 50.000 cps	90 minutos	24 horas	+5a35°C	30 ~ 90 °C	≥ 120
Endurecedor	Líquido Claro	20.000 a 35.000 cps	30 11111111105	241101d5	+3433 6	- 30 4 60 6	≥ 120

Embalagens disponíveis: 23 g, 234 g, 1,8 kg e 6,4 kg

Araldite® Hobby

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2)
Resina	Límpido Azulado	20.000 a 40.000 cps	10 minutos	8 horas	+5a35°C	20 270 00	≥200
Endurecedor	Amarelo	25.000 a 65.000 cps	10 111111111105	0 110145	+3433 6	-30 4 70 6	≥200

Embalagens disponíveis: 16 g, 23 g, 16 g (Blister), 23 g+Super Cola 2 g (Blister), 2kg, 6 g (Seringa) e 25 g (Seringa)

Araldite® Rápido

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2)
Resina	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps	5 minutos	2 horas	+5a35°C	20 2 70 90	≥ 120
Endurecedor	Transp. Palha	10.000 a 20.000 cps	5 11111111105	Z HUI dS	+3433 6	-30 4 70 6	≥ 120

Embalagem disponível: 23 g

Araldite® Fix

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 ºC	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2):
Resina (Fix Branco)	Pasta Branca	550.000 a 900.000 cps					
Resina (Fix Cinza)	Pasta Cinza Escura	700.000 a 1.100.000 cps	10 minutos	8 horas	+5a35°C	- 30 a 70 °C	≥ 100
Endurecedor	Pasta Cinza Clara	800.000 a 1.100.000 cps					

Embalagens disponíveis: Branco 20 g e Cinza 20 g

Araldite® Náutico

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2):
Resina	Cinza	200.000 a 350.000 cps	90 minutos	24 horas	+5a35°C	20 0 70 00	≥ 200
Endurecedor	Bege	80.000 a 150.000 cps	อบ เกเกินเบร	24 HOTAS	+04356	- 30 a 70 °C	≥ 200

Embalagem disponível: 2 kg

Araldite® Transparente

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao Cisalhamento (kgf/cm2):
Resina	Transp.	20.000 a 40.000 cps	10 minutos	8 horas	+5a35°C	20 2 70 90	≥70
Endurecedor	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps	10 11111111105	OTIUIdS	+5435 6	-30 4 70 6	≥/0

Embalagem disponível: 6 g (Seringa)

Araldite® Massa

/ ii di di to	ivido	Ju			
Componente	Aparência Visual	Densidade a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Dureza (Shore D) 24 horas:
Resina	Massa Branca	1,650 g/cm3	2 horas	72 horas	70
Endurecedor	Massa Cinza	1,030 g/cm3	2 1101 dS	/Z 1101dS	/0

Embalagem disponível: 50 g e 100 g (caixinha e blister)





















COLA SLIME E ATIVADOR MÁGICO

A linha de Slime da Tekbond reúne colas PVA coloridas, fluorescentes, cintilantes, neon, transparente, que brilham no escuro, e o Ativador Mágico que é ideal para fazer diversos tipos de Slime de forma divertida. O Ativador Mágico é um produto para ativar o Slime.



Produto	Aplicação	Тіро	Cor	Embalagem
Slime	É ideal para fazer slime colorido, cintilante, que brilha no escuro, neon, clear, black, fluffy butter, elástico, entre diversos outros tipos	Candy Neon Glow in the Dark Glitter Black White Clear	Azul, rosa, roxo, amarelo, verde, laranja, tutti-frutti, dourado, prata, preto, branco e transparente	180 g*, 500 g, 990 g* e 3,78 L*
Ativador	Ativa o slime, possibilitando um slime macio, elástico, divertido e totalmente seguro, pois não é tóxico		Transparente	80 ml e 470 ml

^{*} A embalagem de 180 g se aplica para o Slime Glow in the Dark e as embalagens de 990 g e 3,78 L se aplicam para os Slimes White e Clear.

BLOCOS ADESIVOS E MARCADORES DE PÁGINA

São ideais para anotações, recados, lembretes e compromissos importantes. Podem ser colados em diversas superfícies sem danificar equipamentos e objetos, pois seu adesivo não deixa resíduos. O Marcador de Páginas é ideal para realizar marcações em agendas, cadernos e livros. Pode ser utilizado também para dividir cadernos e fichários, pois aceita escrita.



Produto	Aplicação	Embalagem	Folhas	Cor
Blocos Adesivos e Marcadores de Página	ldeal para anotações, recados, lembretes, compromissos importantes, realizar marcações em agendas, cadernos, livros etc.	1 de 76 x 102 mm 4 de 38 x 50 mm 1 de 76 x 102 mm 1 de 76 x 76 mm 1 de 76 x 75 mm 4 de 45 x 15 mm 5 de 45 x 15 mm	100 4 de 50 90 90 90 90 90 5 de 90 45 45 45 45 45 45 45 45	Amarelo Sortido Laranja Fluorescente Verde Fluorescente Amarelo Fluorescente Rosa Fluorescente Sortido Laranja Fluorescente Verde Fluorescente Azul Fluorescente Amarelo Fluorescente Amarelo Fluorescente Sortido Sortido



COLA BASTÃO

A Cola em Bastão é ideal para projetos escolares, artesanato e office. Possibilita a colagem de papel, cartolina, tecido, feltro e diversos tipos de materiais. Sua aplicação é suave e fácil de usar, oferecendo tempo suficiente para reposicionar o objeto a ser colado.













Produto	Aplicação	Embalagem	Cor	Aparência	Conteúdo Sólido	pH Solução
Cola Bastão	Indicada para a colagem de papel, tecido, fotos, cartolina, feltro, madeira e diversos tipos de materiais e projetos de artesanato e infantis	10 g/20 g/ 40 g (Blister e Shrink)	Branco	Sólido	20% a 40%	9,50 a 11,50

COLA BRANCA ESCOLAR

A Cola Branca é ideal para projetos escolares, artesanato e office. É uma cola lavável, segura e atóxica, que possibilita a colagem de papel, cartolina, tecido, feltro e diversos tipos de materiais.

Sua exclusiva fórmula é ecológica e não tóxica.











Produto	Aplicação	Embalagem	Cor	Aparência	Conteúdo Sólido	Viscosidade	pH Solução
Cola Branca	Indicada para a colagem de papel, tecido, fotos, cartolina, feltro, madeira e diversos tipos de materiais e projetos de artesanato e infantis	40 g/90 g	Branco	Líquido viscoso	12% a 19%	3000 a 7500	4,5 a 5,5

COLA GEL

A Cola Gel 2 em 1 da Tekbond é ideal para usar na escola, no escritório e em casa. Sua ponta fina permite aplicações com precisão, e a ponta grossa espalha a cola para melhor cobertura das áreas maiores.

SECAGEM RÁPIDA TRANSPARENTE



						· Company	
Produto	Aplicação	Embalagem	Cor	Aparência	Conteúdo Sólido	Viscosidade	pH Solução
Cola Gel	Indicada para artesanatos e projetos escolares com papel, cartolina e papel-cartão, entre outros materiais	30 g	Transparente	Líquido viscoso	13,5% a 16,5%	4000 a 5000	5 a 8





A 1ª linha de colas desenvolvida para artesanato. Colagem forte e acabamento perfeito. Feita para quem ama artes e valoriza seu trabalho.

ADESIVOS INSTANTÂNEOS

Disponível com três viscosidades diferentes, o Adesivo Instantâneo da Linha de Artesanato Tekbond é parceiro indispensável no trabalho de artistas e artesãos das mais diferentes técnicas. Trabalhos de decoração, festas infantis, artesanatos regionais, biscuit... são muitas as técnicas que utilizam as colas da Tekbond. Não é à toa que estes adesivos são o nº 1 em vendas no segmento e referência de qualidade entre artistas de todo o Brasil.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)
Nº 1	Superfícies flexíveis e/ou lisas. Baixo embranquecimento	Incolor		≤ 20	-55 a +80	40 a 60
№ 2	Uso geral, indicado para materiais porosos	Incolor	20 g/50 g/100 g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120
Nº 3	Não escorre. Permite o reposicionamento da peça	Incolor		≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800

Armazenar os produtos em geladeira para conservar melhor sua vida útil (retirar de 15 a 30 minutos antes da utilização).

COLA DE SILICONE LÍQUIDA

A Cola de Silicone Líquida possui alta viscosidade. Totalmente incolor, é indicada para trabalhos domésticos e artesanatos em geral. Ótimos resultados na colagem de tecidos, feltros e materiais porosos.







Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Formação de Película (s)
Cola de Silicone Líquida	Pode ser utilizada em tecido, feltro, papel, papelão, madeira, couro, EVA, Isopor®* e TNT, entre outros.	Incolor	25 g/30 ml 51 g/60 ml 85 g/100 ml	5 a 30	-30 a +80	15.000	5 a 10

Isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.

COLA QUENTE BASTÃO

É uma cola de silicone desenvolvida para uso geral em diversas aplicações. Ideal para trabalhos artesanais, manuais e uso artístico em geral.











	*
a ento	

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Diâmetro (mm)	Temperatura de amolecimento (°C)
Cola Quente	Trabalhos artísticos, artesanais e manuais, colagem de papéis, tecidos, madeira, EVA, couro, plástico, acrílico, metal, Isopor®* e outros	Transparente	500 g*/1 kg	7 mm	85 ± 5
Bastão		Translúcido	(Saco Plástico)	11 mm	75 ± 5

^{*}A embalagem de 500 g se aplica apenas ao produto Translúcido com diâmetro de 7 mm.



T6000 (COLA PERMANENTE)

A Cola Permanente T6000 é indicada para trabalhos artísticos, especialmente a criação de joias, bijuterias e colagem de pedrarias em geral. Depois de seca, mantém-se transparente e flexível. Adesivo à prova d'água, indicado para a customização de tecidos (não solta com a lavagem). Possui bico dosador para aplicações mais precisas.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Dureza (Shore A)
Cola Permanente T6000	Colagem de pedrarias, joias, bijuterias, customização de tecidos. Cola permanente, não sai com a lavagem	Transparente	25 g / 60 g / 110 g	≥ 20	-35 a +90	70.000	40

COLA BRANCA PVA

A Cola Branca PVA da Tekbond oferece uma colagem limpa, com secagem transparente. Com maior teor de sólidos, proporciona uma colagem ainda mais resistente para trabalhos artísticos. Ideal para trabalhos de cartonagem, biscuit, EVA, scrap, entre outros.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Densidade (g/cm³)	Teor de Sólidos (%)	Viscosidade a 25 °C (cP)	рН
Cola Branca PVA	Indicada para a colagem de papel-papel, papel-papelão, papel-lata, papel-tecido e papel-madeira como impermeabilizante e ligante	Branco	250 g/500 g / 1 kg	1,03 a 1,06	45 a 47	7.000 a 9.000	4 a 6

COLA UNIVERSAL

Adesivo multiúso. Graças à sua versatilidade e alta transparência, é amplamente recomendado para trabalhos artísticos e de artesanato. Depois de seco, se mantém flexível.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Formação de Película (min)
Cola Universal	Indicada para a colagem de tecido, madeira, papel, cortiça, couro, acrílico e uma infinidade de outros substratos	Incolor	17 g	-20 a +80	10.000 a 13.000	5 a 10

COLA SPRAY (ADESIVO EM AEROSSOL)

A Cola Spray Tekbond é um adesivo aerossol indicado para uma grande variedade de aplicações. Ideal para trabalhos artísticos, decoração, estamparias, entre outros. Disponível em versão reposicionável (que cola e descola) e permanente.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Teor de Sólidos	Propriedades Típicas
Cola Spray Reposicionável	Papel, papelão, tecidos, feltros, espumas, plásticos, madeiras, madeiras pintadas, carpetes e outros materiais	Transparente	340 g/500 ml	25%	Excelente poder de cobertura. Colagem com precisão e sem desperdícios. Possibilita reposicionar várias vezes seguidas o material colado. Não escorre e não enruga superfícies.
Cola Spray Permanente	Papel, papelão, tecidos, feltros, espumas, plásticos, madeiras, madeiras pintadas, carpetes e outros materiais. Não agride o Isopor®*	Transparente	305 g/500 ml	17%	Excelente acabamento. Alta produtividade. Colagem com precisão e sem desperdícios. Ideal para isolamentos acústicos.

*Isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.



CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

DVR Business Park Embu - Galpão 08 Rod. Régis Bittencourt, 1962 Embu das Artes - SP CEP 06818-000 Tel + 55 (11) 4785.6600 sac@tekbond.com.br

Artes - SP 3-000 1) 4785.6600





SEDE ADMINISTRATIVA

Av. Dona Cherubina Viana, 16 Granja Viana, Cotia - SP CEP 06708-360 Tel + 55 (11) 2575.6000







