

TEK BOND

SAINT-GOBAIN

CATÁLOGO AUTOMOTIVO

Descubra as soluções
que a Tekbond oferece
no universo automotivo



SAINT-GOBAIN

Índice

01 A importância dos adesivos

01 O que são trava-rosca?

02 Travas Anaeróbicas

02 Travas

02 TravaTek

02 FixaTek

02 Fixadores

03 Vedantes Anaeróbicos

03 Vedantes para rosca

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 Fixa Tudo

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 de Empacotamento

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 Adesivo Epóxi

18 Super Epóxi Titânio

18 Massa Epóxi Tekbond

19 Araldite® Hobby

19 Araldite® Transparente

19 Araldite® Rápido

19 Araldite® Profissional

19 Araldite® Náutico

19 Araldite® Fix

20 Aplicações moto

21 Aplicações carro

23 Aplicações trator

24 Aplicações ônibus

25 Aplicações 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.

O que são trava-rosca?

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.



Aumento da vida útil da peça.



Prevenção do afrouxamento e corrosão.



Redução de custos na manutenção.



Melhor desempenho nas peças travadas.



Travas Anaeróbicas



Travas (113 | 115 | 116 | 118 | 120 | 122 | 126 | 128)

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 engrapamento.

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 / 250 g	≤ 20	-60 a +150	1.000 a 1.600 (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	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	-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	-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).	Alaranjado	50 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	50 g	≤ 20	-60 a +150	10 a 30	Até 0,05	15 a 45 / 25 a 45
128	Montagem permanente para rosças finas (alto torque).	Vermelho	10 g / 50 g / 250 g	≤ 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 rosças com fixação permanente, além de evitar o afrouxamento causado por vibrações e proteger 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	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 | 160 | 166 | 180)

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)	Viscosidade a 25 °C (cP)	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



Vedantes para roscas (045 | 050 | 070)

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 800.000	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)



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)

Ativador T



O Ativador T é destinado a limpar e preparar superfícies antes da aplicação de outro produto, além de acelerar a cura dos adesivos anaeróbicos. Entretanto, sua principal função é ativar superfícies inertes, como: aço de alta liga, aço inoxidável, alumínio, estanho, níquel, ouro, prata, películas de óxido, películas de cromato, revestimentos anódicos e zinco.

Silicones



Adesivo de Silicone High Performance

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	85 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	85 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	≤ 15	-50 a 150	≤ 25	> 800	10	3 mm
			256 g	≤ 20	-50 a 150	≤ 25	> 500	3	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.



ACEITA PINTURA



RESISTE A ATÉ 600 °C



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 a altas temperaturas.



TAMPA COM PINO DE METAL



PISCINA PROTETORA: NÃO ESCORRE NA MÃO.

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	Multiuso. 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/cm ²
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/cm ²

*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.



RESISTENTE AOS RAIOS UV



BAIXO ODOR



GRAMATURA DIFERENCIADA



EXCELENTE DURABILIDADE

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Profundidade de Cura (após 24 horas)
PU 55	Colagem e vedação de vidros automotivos sem a necessidade de primer.	Preto	405 g / 310 ml (cartucho) 784 g / 600 ml (sachê)	30 - 70	-40 a +80	60	500	3 mm



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.



RESISTEM À UMIDADE



RESISTEM AOS RAIOS UV



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 frigoríficas, juntas de dilatação, partes com trepidação e calafetagem, vedação de calhas, tubulações e telhados.	Branco Preto	420 g / 310 ml (cartucho) 810 g / 600 ml (sachê)	≤ 60	-30 a +80	≤ 40	> 400	3 mm
PU 40 FIX	Concreto, pedra, madeira, mármore, cerâmica, vidro, alumínio e ligas metálicas, entre outros.	Cinza/ Branco/ Preto	387 g / 280 ml (cartucho)	≤ 40	-50 a +200	≤ 35	> 950	3 mm



MS Fixa Tudo

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.



ACEITA PINTURA

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Profundidade de Cura (após 24 horas)
MS Fixa Tudo	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

ATÉ 200kg
A CADA 10 CM



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



A linha de aerossóis Tekbond oferece, além de tecnologia de ponta, muita praticidade na manutenção, na lubrificação e na conservação de equipamentos e ferramentas, entre diversas outras aplicações.

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 e 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.

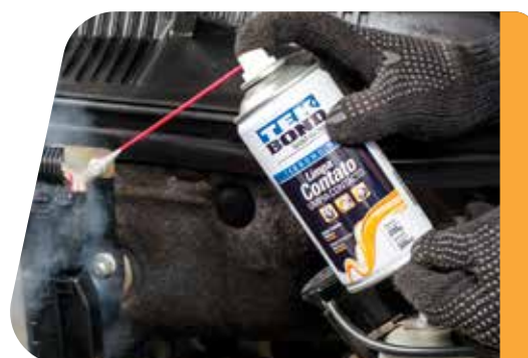
Indicações de uso: pode ser utilizado em peças de bicicletas, automóveis, máquinas industriais, tratores e barcos, entre outros. Indicado também em aplicações domésticas, como em cadeados, dobradiças, fechaduras e ferramentas.



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.



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 TK800 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.



TEK LUB



O TEK LUB garante proteção contra umidade e corrosão, lubrifica e desengripa, eliminando ruídos e evitando o engripamento dos mais diversos tipos de peças e roscas metálicas. Ideal para automóveis, bicicletas e skates; dobradiças de portas e janelas; trincos e fechaduras; manutenção de máquinas, motores e conservação de ferramentas.

Anti-Chios



Remove o ruído das pastilhas do freio

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

APLICAÇÃO NO
VERSO DA PASTILHA
(PARTE METÁLICA).



Pasta Antiengripante



Pasta composta de grafite, feita à base de silicato de alumínio calcinado. Elimina emperramento de conexões rosqueadas submetidas a altas temperaturas por um longo período de tempo.

Aplicações: lubrifica o sistema de freios ao ser aplicada entre pistas e verso da pastilha, saída do coletor, burrinho de freio, porta, parafusos, prisioneiros, flanges.



Aplicação na
vela de ignição
Rosca da vela,
para facilitar a
desmontagem.



Linha Car Care



NOVIDADE

Limpa Ar-Condicionado

Limpa e perfuma o sistema de 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. Agora, a Tekbond apresenta duas novas fragrâncias para complementar sua linha: Lavanda e Neutro. A fragrância de Lavanda oferece uma sensação de frescor e tranquilidade, ideal para criar um ambiente relaxante. Já a fragrância Neutro é perfeita para quem prefere um ambiente sem aromas adicionais, garantindo a mesma eficácia na limpeza e na higienização. Com essas novas opções, é possível escolher a fragrância que mais combina com o espaço, garantindo um ar sempre puro e agradável.



Espuma Limpa Tudo

Limpeza a seco de forma rápida e eficiente

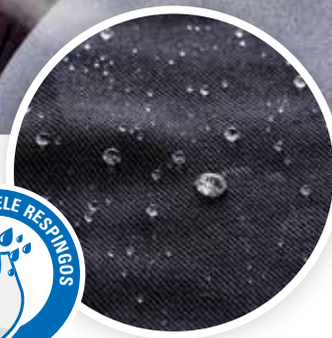
A Espuma Limpa Tudo Tekbond tem ação rápida e eficiente na limpeza a seco. É ideal para limpar os mais diversos tipos de superfície lavável, como o interior de carros, carpetes, estofados, paredes, plásticos, vinil e Fórmica®.



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. Não altera a aparência nem a textura do tecido.



*Fórmica® - marca reg. Formilite Indústria de Laminados Ltda.



Toalha Mágica

Secagem rápida e eficiente

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



Esponja Mágica

Limpeza pesada apenas com água

A Esponja Mágica Tekbond é indicada para a remoção de manchas e sujeiras em diversas superfícies. Utiliza somente água, dispensando o uso de produtos de limpeza. Ainda oferece a vantagem de não deixar resíduos nem agredir o meio ambiente.



Estopas

Facilitam 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 na conservação de 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.





Tira Kola

Remove adesivos, etiquetas, manchas, óleo e muito mais

Tekbond Tira Kola, o removedor de colas da Tekbond, é a solução ideal para remover qualquer tipo de resíduo adesivo. Capaz de remover, de forma rápida e prática, gorduras, etiquetas, fitas, chicletes, sujeiras e manchas (mesmo aquelas mais difíceis).

Spray
Aplica Fácil



Colas e Adesivos



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). 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.

LANÇAMENTO

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (Brookfield) (mPa.s)	Resistência ao Cisalhamento (mPa.s)
Cola Retrovisor	Espelho retrovisor vidro/metal	Incolor a levemente amarelado	0,3 g + 0,7 g 50 g + 10 ml	≤90	2000 - 5000 1100 ~ 1800	≥5,0 ≥16



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.



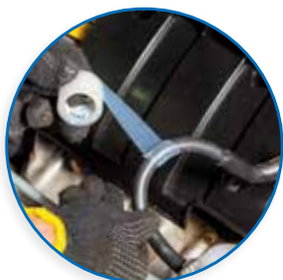
Fitas Adesivas



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 isolamento elétrica de uso geral em instalações de até 600 volts, 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 de energia de baixa tensão.	Preto	600 V	Classe C
19 mm x 10 m	Unitária / Blister				
19 mm x 20 m	Unitária				



Fita de Autofusão

É uma fita multiuso para diversos reparos domésticos. Produzida sem nenhum tipo de adesivo, simplesmente adere a 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.	Fixação ultraforte, rápida, prática e segura. Uso interno.	Transparente	400 g	Interno
19 mm x 2 m	1 unid.			800 g	
25 mm x 2 m	1 unid.			1 kg	
12 mm x 20 m	1 unid.			400 g	
19 mm x 20 m	1 unid.			800 g	
25 mm x 20 m	1 unid.	1 kg	Cinza	400 g	Interno/Externo
12 mm x 2 m	1 unid.	400 g			
19 mm x 2 m	1 unid.	800 g			
25 mm x 2 m	1 unid.	1 kg			

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, rápida, prática e segura.	Branco	350 g	Interno/Externo
19 mm x 1,5 m	1 unid.			550 g	
24 mm x 1,5 m	1 unid.			750 g	



Fita de Empacotamento LANÇAMENTO

As Fitas Adesivas BOPP da Tekbond são constituídas de um filme de polipropileno e apresentam alta qualidade, o que resulta em um desenrolamento fácil, rápido e suave. São indicadas para empacotamento de embalagens plásticas, embalagens de papel e papelão, além de fechamento de caixas em geral.

	Quantid.	Aplicação	Cor	Uso em ambiente
48 mm x 40 m	4 unid.	Empacotamento de embalagens plásticas, embalagens de papel e papelão, além de fechamento de caixas em geral.	Marrom	Interno/Externo
48 mm x 40 m	4 unid.		Transparente	
48 mm x 40 m	1 unid.			
48 mm x 100 m	4 unid.			



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	1 unid.	Proteção de superfícies na hora da pintura.	Branca	Interno/Externo
24 mm x 50 m	1 unid.			
48 mm x 50 m	1 unid.			
18 mm x 50 m	5 unid.			
24 mm x 50 m	5 unid.			



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	1 unid.	Para reparo em diversos tipos de material. Oferece alta resistência e muita praticidade.	Prata	Interno/Externo
48 mm x 25 m	1 unid.		Prata	
48 mm x 5 m	1 unid.		Branco	
48 mm x 5 m	1 unid.		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 sinalizar estacionamentos, vagas, garagens etc.	Vermelho	Interno/Externo
48 mm x 15 m	1 unid.		Preto	
48 mm x 15 m	1 unid.		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 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. Ideal para tapetes, bancos, sofás, cortinas, roupas e estofados em geral.	Branco
76 mm x 1,8 m	21 folhas	1 unid.		



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 anômico

Proporciona uma aplicação precisa e eficiente.



Amostra da cor na lata

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

TABELA DE CORES

USO GERAL

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 Isopor.

Super Color Agrícola



TABELA DE CORES

CÓDIGO NOME DA COR

TAG4693	AMARELO NH	
TAG4716	AZUL FD	
TAG4655	LARANJA ST	
TAG4730	VERDE JD	
TAG4679	VERMELHO MS	

Reparo de Máquinas Agrícolas

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 ultrarrápida.

Super Color Corante



TABELA DE CORES

CÓDIGO NOME DA COR

COL1906	BRANCO	
COL1937	VERMELHO	
COL1968	PRETO	
COL1999	AZUL	
COL2026	VERDE	
COL2057	AMARELO	
COL2088	LARANJA	
COL2118	VIOLETA	
COL2149	MARROM	
COL2170	OCRE	

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.

ADESIVO EPÓXI

Super Epóxi Titânio **LANÇAMENTO**

O Adesivo Super Epóxi Titânio bicomponente foi projetado para oferecer excepcional adesão em uma variedade de superfícies. É ideal para o preenchimento de fissuras, vazios e reparos em metal, plástico, madeira, pedra e azulejo. Sua embalagem em forma de seringa garante uma dosagem precisa dos componentes, facilitando a aplicação sem desperdícios. Após curado, pode ser rosqueado, usinado e lixado.



MASSA EPÓXI

Massa Epóxi Tekbond

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® Hobby

Esta linha de uso geral é indicada 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® 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® 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

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



Trava 115
Parafusos da mola da cabine



Limpa Contato
Remoção de umidade e limpeza de contatos elétricos em geral



Cola Retrovisor
Colagem de metal (retrovisor) + vidro (para-brisa)



Protetor de Tecidos
Manter e impermeabilizar os bancos do carro para proteger de líquidos



TK800
Limpeza de TBI/Corpo de borboletas



Limpa Ar Condicionado
Limpeza e desinfecção do sistema de ar condicionado



Trava 126
Parafuso regulador da válvula



Silicone Black High Performance
Coletor de admissão e tampa da correia



Silicone Grey High Performance
Junta da tampa de válvulas



Fixador 138 e FixaTek
Fixação da capa do rolamento do eixo intermediário



Pasta Antiengripante
Rosca das velas de ignição e coletor de admissão



PU 40
Vedação de farol/lanterna



Trava 115 e TravaTek
Parafusos da bomba injetora x carcaça da distribuição



Vedante 198
Vedação de flange do grupo planetário x carcaça da caixa de câmbio



Fita de Autofusão
Reparos em fios, e mangueiras de água/óleo



Silicone Líquido
Brilho e proteção para painéis e peças emborrachadas



Junta de Motor
Vedação de motores, caixas de câmbio e diferenciais

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.





Rolo Adesivo
Limpeza e conservação
de forros e estofados



Trava 120
Parafusos da cuíca
de freio versus eixo



MS Fixa Tudo
Vedação da
carroceria



Fita Isolante
Utilizada para reparos
em geral em partes
elétricas e fiações



PU 55
Colagem e vedação
de vidros automotivos



Tira Kola
Remoção de resíduos
de cola, piche,
manchas e óleos



Veda Escape
Reparo de furos
e vedação na
junção de tubos



Adesivo Inst. 737
Montagem de
alto-falantes
(carcaça + cone)



Pasta Antiengripante
Pino deslizando
das pinças de freio



Anti-Chios
Remover ruídos
das pastilhas
de freio



**Espuma Limpa Tudo
e Esponja Mágica**
Limpeza de couro
e peças de acabamento



Trava 120
Parafusos da cuíca
de freio x eixo



Vedante 050
Vedação da
conexão da válvula
de acionamento
da porta



Fita Fixa Tudo
Instalação de
borrachões de
portas e frisos



Vedante 166
Fixação da flange
cardã (estirado)



**Super Color
Alta Temperatura**
Pintura de rodas,
motor e escapamentos



Araldite® Rápido
Reparo/Montagem
de peças em geral



Vedante 050
Vedação das
canoplas



LUB e Tek LUB
Eliminar ruídos
nas portas



Toalha Mágica
Secagem após
a lavagem



Adesivo Inst. 725
Arremate
da borracha
de vedação



126 Parafusos e porcas de regulagem de suspensão, distribuidor, carburador, bomba injetora, válvulas, porcas do TBI, carburadores.

198 Tampa da caixa de transmissão, tampa da caixa do diferencial, bomba d'água.

166 Prisioneiro do eixo, rolamentos, chavetas, buchas e engrenagens de motor, câmbio, diferencial, alternador.

166 Válvula termostática, sonda lambda, bujões roscados no bloco e conexões em geral.

Aplicações trator



Trava 116 e TravaTek
Montagem de peças de acabamento e acessórios em geral



Trava 122
Parafusos submetidos a altas temperaturas



PU 40
Vedação da carroceria



Limpa Contato
Limpar conectores de faróis, lanternas, bateria etc



Super Color Metálico Cromado
Pintura de suportes e acessórios em geral



Espuma Limpa Tudo
Limpeza de bancos, forros e teto



Veda Escape
Vedação ou junção de escapamento



Super Color Alta Temperatura
Pintura de motor e escapamento



PU 55
Fixação do para-brisa



Super Color Agrícola
Pequenos reparos e retoques em equipamentos



Pasta Antiengripante
Peças submetidas a altas temperaturas por um longo período



Silicone Líquido
Brilho e proteção para peças de acabamento



Espanja Mágica
Limpeza de couro, peças de acabamento e rodas



Vedante 050
Vedação da linha de combustível e da linha de refrigeração de óleo e água



LUB e TEK LUB
Lubrificação e proteção de peças em geral



Junta de Motor
Colagem da junta do motor



Graxa Branca
Engrenagens e correntes



Fita Isolante
Reparos em geral em partes elétricas e fiações



Silicone Black High Performance
Junta do cárter



Silicone Grey High Performance
Fechamento de motor, caixa de transmissão

Aplicações ônibus



Vedante 204
Válvula do dreno dos reservatórios pneumáticos



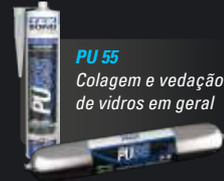
Protetor de Tecidos
Manter e impermeabilizar os bancos



Silicone Líquido
Brilho e proteção para peças de acabamento



LUB e TEK LUB
Lubrificação de portas automáticas



PU 55
Colagem e vedação de vidros em geral



Trava 116
Montagem de peças de acabamento e acessórios em geral



Limpa Ar Condicionado
Limpeza e desinfecção do sistema de ar condicionado



Estopa
Polimento da lataria do carro



Trava 122 e TravaTek
Parafusos da suspensão do motor, caixa de mudanças e barras estabilizadoras



Vedante 045
Vedação de linhas hidráulicas ou pneumáticas



Tira Kola
Remoção de resíduos de cola, piche, manchas e óleos



Graxa Branca
Lubrificação dos cubos de roda



Toalha Mágica
Secagem após a lavagem



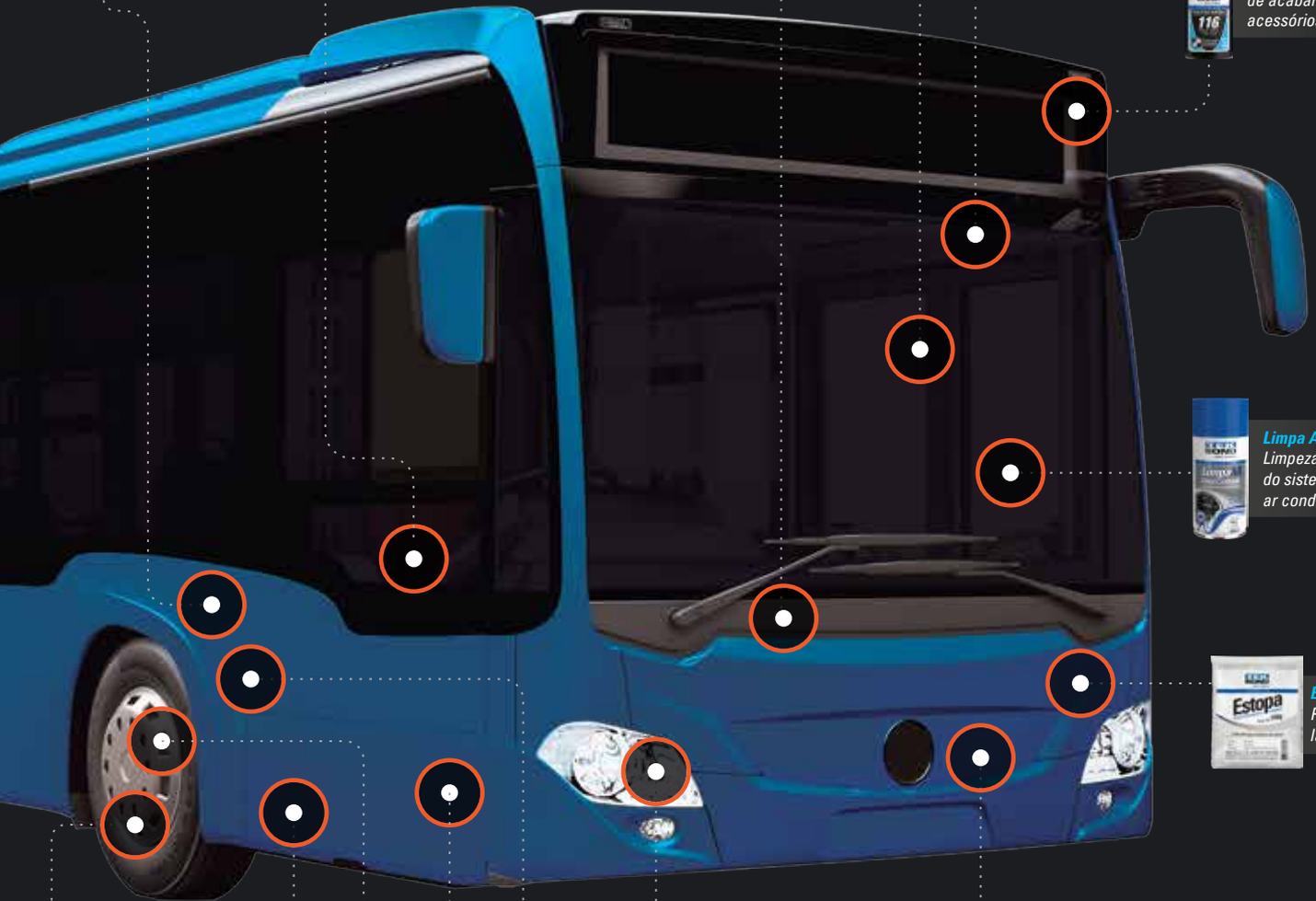
Pasta Antiengripante
Peças submetidas a altas temperaturas por um longo período



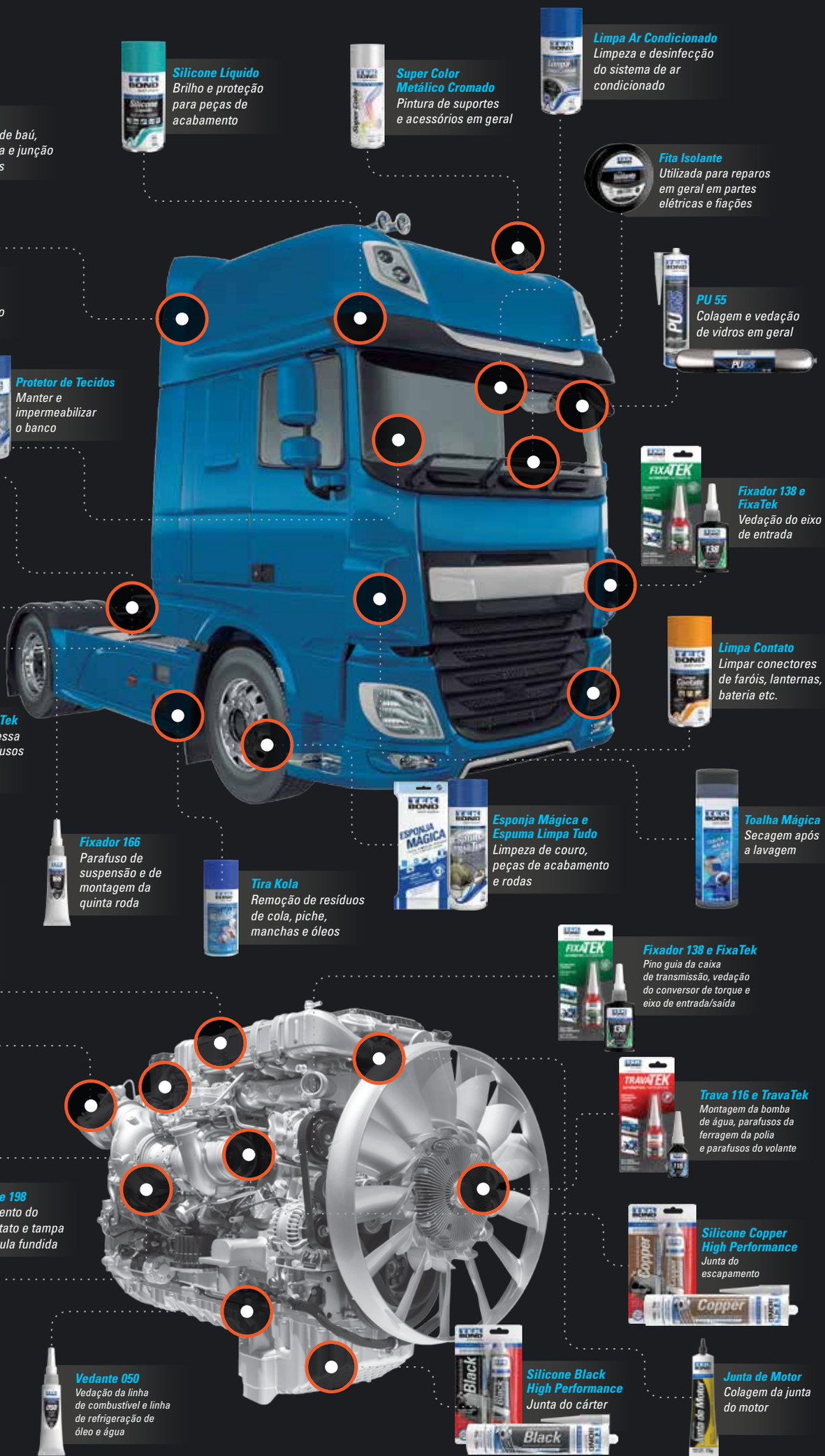
Fixador 138 e FixaTek
Rolamentos em geral



Limpa Contato
Limpa conectores de faróis, lanternas, bateria etc



Aplicações caminhão



PU 40
Vedação de baú, carroceria e junção de chapas

Silicone Líquido
Brilho e proteção para peças de acabamento

Super Color Metálico Cromado
Pintura de suportes e acessórios em geral

Limpa Ar Condicionado
Limpeza e desinfecção do sistema de ar condicionado

Fita Isolante
Utilizada para reparos em geral em partes elétricas e fiações

LUB e TEK LUB
Abertura da quinta roda e mecanismo de liberação da manivela.

Protetor de Tecidos
Manter e impermeabilizar o banco

PU 55
Colagem e vedação de vidros em geral

Pasta Antiengripante
Trilho deslizante de montagem da quinta roda

Fixador 138 e FixaTek
Vedação do eixo de entrada

Trava 122 e TravaTek
Parafuso da travessa do chassi e parafusos de montagem da quinta roda

Limpa Contato
Limpar conectores de faróis, lanternas, bateria etc.

Fixador 166
Parafuso de suspensão e de montagem da quinta roda

Espuma Mágica e Espuma Limpa Tudo
Limpeza de couro, peças de acabamento e rodas

Toalha Mágica
Secagem após a lavagem

Silicone Grey High Performance
Tampa de válvulas estampadas, junta de cortiça da tampa de válvula/gazeta composta

Tira Kola
Remoção de resíduos de cola, piche, manchas e óleos

Fixador 138 e FixaTek
Pino guia da caixa de transmissão, vedação do conversor de torque e eixo de entrada/saída

Veda Escape
Vedação ou junção de escapamento

Trava 116 e TravaTek
Montagem da bomba de água, parafusos da ferragem da polia e parafusos do volante

Vedante 198
Alojamento do termostato e tampa de válvula fundida

Silicone Copper High Performance
Junta do escapamento

Pasta Antiengripante
Prisioneiros do coletor de escape, flange da montagem do turbo e defletor do escapamento

Vedante 050
Vedação da linha de combustível e linha de refrigeração de óleo e água

Silicone Black High Performance
Junta do cárter

Junta de Motor
Colagem da junta do motor

Aplicações moto



**Super Color
Alta Temperatura**
Pintura do motor
ou do escapamento



Silicone Líquido
Brilho e proteção
para o banco ou
partes plásticas



**Esponja Mágica e
Espuma Limpa Tudo**
Limpeza de couro ou
courvin do banco



LUB
Lubrificação dos
cabos de acelerador,
freio e embreagem



Trava 116 e TravaTek
Parafusos do
retrovisor, suportes
do guidão e trocador
de marcha



Estopa
Limpeza de graxas
e resíduos químicos



Fita Isolante
Reparos em geral
em partes
elétricas e fiações



Protetor de Tecidos
Manter e impermeabilizar
o banco da moto e a
capa de chuva



**Cola Spray
Permanente**
Colagem do
forro do banco



**Trava 115 e
TravaTek**
Parafusos da roda,
carenagem e suportes



Fita Silver
Reparo em
rasgos no banco



Limpa Contato
Remoção de umidade
e limpeza de contatos
elétricos em geral



793
Reparos de peças
em geral



Araldite® Rápido
Reparo em peças
de carenagem



Veda Escape
Vedação ou junção
de escapamento



Junta de Motor
Colagem da
junta do motor



**Fixador 138 e
FixaTek**
Rolamentos
em geral



Vedante 198
Vedação de flange
do grupo planetário
x carcaça da caixa
de câmbio



Graxa Branca
Lubrificação do
rolamento da roda



TK800
Limpeza do
carburador/TBI



Anti-Chios
Remove ruídos
das pastilhas
de freio



Pasta Antiengripante
Vela de ignição
e eixo dianteiro



**Super Color
Metálico**
Pintura de
carenagem



**Silicone Grey e Black
High Performance**
Vedação de motor,
caixa de relação
e tampa de válvulas



Toalha Mágica
Secagem após
a lavagem

Tabela de Referência

DESCRIÇÃO PRODUTO	CÓDIGO SAP	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 10G	69957326785	ANT1395	12	2
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 50G	69957326786	ANT1487	6	2
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 250G	69957326787	ANT1579	2	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G	69957326791	ANT1401	12	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G BLISTER	69957326790	ANT9082	12	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 50G	69957326792	ANT1494	6	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 250G	69957326793	ANT1586	2	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 10G	69957326798	ANT1418	12	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 50G	69957326796	ANT1500	6	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 250G	69957326794	ANT1593	2	2
TRAVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 50G	69957326801	ANT1555	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 250G	69957326811	ANT1647	2	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G	69957326892	ANT1425	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G BLISTER	69957326812	ANT9051	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 50G	69957326893	ANT1517	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 250G	69957326894	ANT1609	2	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 122 LARANJA 50G	69957326895	ANT1524	6	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 126 VERDE 50G	69957367094	ANT1531	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 10G	69957326901	ANT1456	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 50G	69957326907	ANT1548	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 250G	69957326908	ANT1630	2	2
TRAVA TEK PARAFUSOS AT VERMELHO 10G BLISTER	78072754298	ANT0879	12	2
FIXA TEK ROLAMENTOS AT VERDE 10G BLISTER	78072754299	ANF0848	12	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 10G	69957326910	ANF0633	12	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 50G	69957326911	ANF0695	6	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 250G	69957326912	ANF0756	2	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 10G	69957326917	ANF0640	12	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 10G BLISTER	69957326915	ANF9068	12	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 50G	69957326915	ANF0701	6	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 250G	69957367096	ANF0763	2	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 10G	69957326929	ANF0657	12	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 50G	69957326936	ANF0718	6	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 250G	69957326938	ANF0770	2	2
FIXA ROLAMENTOS 180 VERDE 10G	69957326942	ANF0664	12	2
FIXA ROLAMENTOS 180 VERDE 50G	69957326944	ANF0725	6	2
FIXA ROLAMENTOS 166 CINZA 15G	69957326946	ANF0886	12	2
FIXA ROLAMENTOS 166 CINZA 50G	69957326950	ANF0886	6	2
VEDA ROSCAS 045 ROXO 50G	69957326973	ANV1470	6	3
VEDA ROSCAS 050 BRANCO 50G	69957326974	ANV1043	6	3
VEDA ROSCAS 050 BRANCO 250G	69957326975	ANV1142	2	3
VEDA ROSCAS 070 AMBAR 50G	69957326977	ANV1067	6	3
VEDA JUNTAS 074 LARANJA 50G	69957326951	ANV1081	6	3
VEDA JUNTAS 074 LARANJA 250G	69957326951	ANV1180	2	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 15G	69957326954	ANV0992	12	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 50G	69957326956	ANV1098	6	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 250G	69957326961	ANV1197	12	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 15G PASTA	69957326963	ANV1005	12	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 50G PASTA	69957326970	ANV1104	6	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 250G	78072754303	ANV1203	2	3
ATIVADOR T PARA ANAERÓ BICOS AEROSSOL 200ML	69957367276	ATA2347	1	3
SILICONE HIGH PERFORMANCE OXÍMICO COPPER 85G	66254430982	SOX7601	12	4
SILICONE OXÍMICO COPPER 290ML/290G	78072714819	SOX0061	12	4
SILICONE HIGH PERFORMANCE OXÍMICO GREY 85G	66254430981	SOX7663	12	4
SILICONE OXÍMICO GREY 290ML/ 290G	78072714823	SOX0078	12	4
SILICONE HIGH PERFORMANCE OXÍMICO BLACK 85G	66254430983	SOX7632	12	4
SILICONE OXÍMICO BLACK 290ML/ 290G	78072714823	SOX0054	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 50G VERMELHO BLÍSTER ALTA TEMP	69957321910	SAT9150	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 280G VERMELHO ALTA TEMP	69957321911	SAT9396	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 50G CINZA BLISTER ALTA TEMP	69957321912	SAT9167	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 50G PRETO BLISTER ALTA TEMP	69957321915	SAT9174	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 50G TRANSP BLISTER	69957321895	SAC9181	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO 280G TRANSPARENTE	69957321897	SAC9198	24	4
ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO CONSTRUÇÃO 50G TRANSP SEM BLISTER	69957326460	SAC9629	24	4
FIX TODO BISNAGA 20G CX C/12	17000000660	ADC0358	12	4

DESCRIÇÃO PRODUTO	CÓDIGO SAP	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
204 ADESIVO SEMISSECATIVO VEDANTE LÍQUIDO 100G	69957367098	VEL9365	20	5
VEDANTE PARA ESCAPAMENTO 100G	78072728573	AVE0320	36	5
COLA JUNTA DE MOTOR 73G	78072728575	CJM2065	36	5
ADESIVO INST 200 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326455	CIP9754	100	6
ADESIVO INST 200 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957326658	CIP3030	1	6
ADESIVO INST 200 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326456	CIP0015	1	6
ADESIVO INST 200 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957326664	CIP3276	1	6
ADESIVO INST 200 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326665	CIP0114	50	6
ADESIVO INST 200 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10 UNID	69957326666	CIP3399	1	6
ADESIVO INST 725 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326670	CIP9778	100	6
ADESIVO INST 725 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957326671	CIP3054	1	6
ADESIVO INST 725 20G A BLISTER	69957326453	CIP9891	10	6
ADESIVO INST 725 20G BICO FINO	69957326672	CIP9877	100	6
ADESIVO INST 725 20G BICO FINO CX C/10	69957326673	CIP3177	1	6
ADESIVO INST 725 50G A CX C/10	69957326675	CIP3290	1	6
ADESIVO INST 725 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326674	CIP0039	50	6
ADESIVO INST 725 50G B CX C/10	69957326677	CIP1219	1	6
ADESIVO INST 725 50G BICO FINO	69957326676	CIP3305	50	6
ADESIVO INST 725 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326678	CIP0138	50	6
ADESIVO INST 725 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957326679	CIP3412	1	6
ADESIVO INST 725 100G BICO FINO	69957326680	CIP0237	50	6
ADESIVO INST 725 100G BICO FINO CX C/10	69957326719	CIP3535	1	6
ADESIVO INST 793 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326739	CIP9815	100	6
ADESIVO INST 793 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957321708	CIP3092	1	6
ADESIVO INST 793 20G A BLISTER	69957326454	CIP9853	10	6
ADESIVO INST 793 20G BICO FINO	69957326743	CIP9914	100	6
ADESIVO INST 793 20GB CX C/10	69957326744	CIP3214	1	6
ADESIVO INST 793 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326745	CIP0077	50	6
ADESIVO INST 793 50G A CX C/10	69957326757	CIP3337	1	6
ADESIVO INST 793 50G BICO FINO	69957326768	CIP0298	50	6
ADESIVO INST 793 50G B CX C/10	69957326769	CIP0625	1	6
ADESIVO INST 793 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	69957326770	CIP0176	50	6
ADESIVO INST 793 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957321884	CIP3450	1	6
ADESIVO INST 793 100G BICO FINO	69957326773	CIP0275	50	6
ADESIVO INST 793 100G BICO FINO CX C/10 UNID	69957326774	CIP3573	1	6
ADESIVO INST 737 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957321708	CIP3061	1	6
ADESIVO INST 737 100G BICO ANTIENT CX C/10 UNID	69957326721	CIP2996	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	69957327193	CIC3252	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 20G BICO FINO CX C/10	69957327194	CIC3498	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	17000010069	CIC5354	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 100G BICO FINO CX C/10	69957327195	CIC3351	1	6
TEKBOND INSTANTÂNEA TRIO 1G BLISTER COM 3 UNIDADES	69957326458	TKI6208	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 2G BLISTER	69957326457	TKI9105	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 2G CARTELA C/12 UNIDADES	69957326781	TKI5898	50	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 5G BLISTER	69957326446	TKI9020	10	6
TEKBOND INSTANTÂNEA GEL 3G BLISTER	69957326452	TKI6154	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA CONTROL 4G	69957367262	TKC2232	12	6
ACELERADOR QFS AEROSSOL 200ML	69957367275	ATA3917	12	6
ADESIVO PU55 20 COLA PARABRISAS PRETO 405G – 310ML	78072705602	PU3185	12	7
ADESIVO PU55 30 COLA PARABRISAS PRETO 784/600ML	78072705600	PU5767	12	7
ADESIVO PU40 BRANCO CARTUCHO 310ML	69957321924	PU7519	12	7
ADESIVO PU40 CINZA CARTUCHO 310ML	69957321925	PU7526	12	7
ADESIVO PU40 CINZA SACHE 600ML	69957326999	PU3213	12	7
ADESIVO PU40 PRETO CARTUCHO 310ML	69957326998	PU7502	12	7
PU40FIX BRANCO CARTUCHO 387G/280ML	69957327006	PU1912	12	7
PU40FIX CINZA CARTUCHO 387G/280ML	69957321923	PU1936	12	7
PU40FIX PRETO CARTUCHO 387G/280ML	66254422731	PU4483	12	7
ADESIVO MS FIXA TUDO BRANCO CARTUCHO 400G	69957327191	MS3627	12	7
ADESIVO MS FIXA TUDO BRANCO SACHE 845G	69957327192	MS3726	12	7
ADESIVO MS FIXA TUDO BRANCO BALDE 25KG	17000000734	MS4112	1	7
ADESIVO MS FIXA TUDO CINZA CARTUCHO 400G	69957367232	MS9651	12	7
ADESIVO MS FIXA TUDO CINZA SACHE 845G	69957367233	MS9637	12	7
ADESIVO MS FIXA TUDO CINZA BALDE 25KG	17000000735	MS4129	1	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 180G/300ML	69957326991	ESE4006	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 230G/300ML	69957326992	ESE7731	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 320G/500ML	69957326993	ESE3993	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 360G/500ML	69957321938	ESE7717	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 480G/500ML	69957326995	ESE7724	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 740G/770ML	69957326996	ESE7700	12	8
TEKSPRAY GRAFITE SECO 200ML/100G	69957367257	TKS0382	12	8

DESCRIÇÃO PRODUTO	CÓDIGO SAP	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TEKSPRAY DESENGRIPANTE 180G/300ML	69957367255	TKS2507	12	8
TEKSPRAY LIMPA CONTATO 300ML	69957367258	TKS2491	12	8
TEKSPRAY GRAXA BRANCA 200G/300ML	69957367259	TKS2552	12	9
TEKSPRAY SILICONE SPRAY 300ML	69957367256	TKS2521	12	9
TEKSPRAY DESCARBONIZANTE 300ML	69957367262	TKS0368	12	9
TEKSPRAY VASELINA 300ML	69957367260	TKS2538	12	9
DESENGRIPANTE TEK LUB 300ML/150G	17000017900	DTL7373	12	10
ANTI-CHIOS 300ML/150G	78072713039	LCC3659	12	10
PASTA ANTIENGRIPANTE ALTA TEMPERATURA 230G	69957367249	PAA9834	1	10
LIMPA AR CONDICIONADO 300ML/150G CARRO NOVO	21551000510	LCC3697	12	11
LIMPA AR CONDICIONADO 300ML/150G LAVANDA	17000019060	LCC0958	12	11
LIMPA AR CONDICIONADO 300ML/150G NEUTRO	17000019061	LCC0972	12	11
ESPUMA LIMPA TUDO 400ML/370G	78072713042	LCC3673	12	11
PROTETOR DE TECIDOS TEKBOND 400ML/230G	78072718447	SPT9330	12	11
TOALHA MÁGICA TEKBOND 640X430MM	78072751749	TOM8454	12	12
ESPONJA MÁGICA - LEVE 3 E PAGUE 2	78072720328	LIM3291	24	12
ESTOPA PARA POLIMENTO E LIMPEZA 150G	17000017901	LIM7564	50	12
ESTOPA PARA POLIMENTO E LIMPEZA 400G	17000017902	LIM7588	25	12
TIRA KOLA SPRAY 100ML	78072713038	TKO3550	24	13
COLA DE CONTATO 30G BLISTER	69957367252	CCO1662	12	13
COLA DE CONTATO 200G	78072716135	CCO3574	24	13
COLA DE CONTATO 400G	78072716138	CCO3598	12	13
COLA DE CONTATO 750G	78072716140	CCO3611	12	13
COLA DE CONTATO 2,8KG	78072716141	CCO3635	4	13
COLA DE CONTATO 14KG	78072716142	CCO3475	1	13
ADESIVO ESPELHO RETROVISOR DOSE ÚNICA 1G	78072713220	ESR5316	12	13
ADESIVO ESPELHO RETROVISOR CAIXA 50G + 10ML	17000013174	ESR7644	12	13
COLA TUDO MULTIUSO 20G BLISTER	69957367254	ADE4907	12	13
COLA VINIL 17G BLISTER	69957367253	ADE1196	12	13
FITA ISOLANTE 19MMX5MX0.13MM USO GERAL	78072749343	FTA1371	10	14
FITA ISOLANTE 19MMX10MX0.13MM USO GERAL	78072749344	FTA1395	10	14
FITA ISOLANTE BLÍSTER 19MMX10MX13MM USO GERAL	17000014428	FTA7342	10	14
FITA ISOLANTE 19MMX20MX0.13MM USO GERAL	78072749345	FTA1418	10	14
FITA DE AUTOFUSAO 25MMX1M BLISTER	69957367237	FTA9576	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 12MMX2M BLISTER	78072708208	FTA2605	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 19MMX2M BLISTER	78072708209	FTA2612	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 25MMX2M BLISTER	78072708210	FTA2629	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 12MMX2M BLISTER	78072708204	FTA2575	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 12MMX20M	78072708201	FTA3314	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 19MMX2M BLISTER	78072708206	FTA2582	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 19MMX20M	78072708202	FTA3345	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 25MMX2M BLISTER	78072708207	FTA2599	12	14
FITA ACR DUPLA FACE INT 25MMX20M	78072708203	FTA3376	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 12MMX1,5M BLISTER	78072708252	FTA2711	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 19MMX1,5M BLISTER	78072708253	FTA2735	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 24MMX1,5M BLISTER	78072708254	FTA2759	12	14
FITA DE EMPACOTAMENTO MARRON 48X40M PACKC/4	66254430969	FDE7262	40	15
FITA DE EMPACOTAMENTO TRANSPARENTE 48X40M PACKC/4	66254430968	FDE7231	40	15
FITA DE EMPACOTAMENTO TRANSPARENTE 48X100M PACKC/4	17000013919	FDE0019	20	15
FITA DE EMPACOTAMENTO TRANSPARENTE 48X40M UN	66254430965	FDE7200	75	15
FITA CREPE 18MMX50M	78072708158	FTA2490	36	15
FITA CREPE 18MMX50M PCT C/5 UN	78072708175	FTA2520	24	15
FITA CREPE 24MMX50M	78072708176	FTA2506	24	15
FITA CREPE 24X50M PCT C/5 UN	78072708177	FTA2537	24	15
FITA CREPE 48MMX50M	78072708178	FTA2513	12	15
FITA SILVER PRATA 48MMX5M	78072708255	FTA2872	12	15
FITA SILVER PRATA 48MMX25M	78072708256	FTA2889	6	15
FITA SILVER BRANCA 48MMX5M	78072708273	FTA9781	12	15
FITA SILVER PRETA 48MMX5M	78072708274	FTA9743	12	15
FITA SILVER AZUL 48MMX5M	78072708275	FTA9767	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO VERMELHA 48MMX15M	78072708183	FTA3343	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO PRETA 48MMX15M	78072708186	FTA3350	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO AMARELA 48MMX15M	78072708188	FTA3367	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO VERDE 48MMX15M	78072708196	FTA3381	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO BRANCA 48MMX15M	78072708199	FTA3398	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO AZUL 48MMX15M	78072708192	FTA3374	12	15
ROLO ADESIVO 21 FLS 76MM REF S	69957367242	RA5736	24	15
ROLO ADESIVO 60 FLS 100MM REF S	69957367241	RA5729	12	15
TINTA AEROSSOL PRETO BRILHANTE USO GERAL 350ML/250G	69957327011	TSU0924	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO FOSCO USO GERAL 350ML/250G	69957327008	TSU0917	6	16
TINTA AEROSSOL BRANCO BRILHANTE USO GERAL 350ML/250G	69957327012	TSU0931	6	16
TINTA AEROSSOL BRANCO FOSCO USO GERAL 350ML/250G	69957327126	TSU1013	6	16
TINTA AEROSSOL ALUMÍNIO USO GERAL 350ML/250G	69957327106	TSU0948	6	16
TINTA AEROSSOL VERMELHO USO GERAL 350ML/250G	69957327107	TSU0955	6	16
TINTA AEROSSOL DOURADO USO GERAL 350ML/250G	69957327117	TSU0962	6	16
TINTA AEROSSOL AMARELO USO GERAL 350ML/250G	69957327121	TSU0979	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL CLARO USO GERAL 350ML/250G	69957327122	TSU0986	6	16

DESCRIÇÃO PRODUTO	CÓDIGO SAP	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TINTA AEROSSOL AZUL USO GERAL 350ML/250G	69957327123	TSU0993	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL ESCURO USO GERAL 350ML/250G	69957327125	TSU1006	6	16
TINTA AEROSSOL GELO USO GERAL 350ML/250G	69957327127	TSU1020	6	16
TINTA AEROSSOL GRAFITE USO GERAL 350ML/250G	69957327132	TSU1037	6	16
TINTA AEROSSOL PLATINA USO GERAL 350ML/250G	69957366617	TSU2324	6	16
TINTA AEROSSOL LARANJA USO GERAL 350ML/250G	69957327134	TSU1044	6	16
TINTA AEROSSOL ROSA USO GERAL 350ML/250G	69957327139	TSU1051	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE ESCURO USO GERAL 350ML/250G	69957327142	TSU1068	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE USO GERAL 350ML/250G	69957327143	TSU1075	6	16
TINTA AEROSSOL BEGE USO GERAL 350ML/250G	69957327144	TSU1099	6	16
TINTA AEROSSOL MARROM USO GERAL 350ML/250G	69957327145	TSU1112	6	16
PRIMER FUNDO AEROSSOL USO GERAL 350ML/250G	69957366620	TSP1105	6	16
VERNIZ AEROSSOL USO GERAL 350ML/250G	69957366619	TSV1082	6	16
VERNIZ AEROSSOL FOSCO USO GERAL 350 ML/250G	78072758510	TSV4396	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO ALTA TEMPERATURA 350ML/250G	69957327150	TSA1167	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO FOSCO ALTA TEMPERATURA 350ML/250G	69957366618	TSA2348	6	16
TINTA AEROSSOL ALUMÍNIO ALTA TEMPERATURA 350ML/250G	69957327151	TSA1174	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE FLUORESCENTE 350ML/250G	69957327146	TSF1129	6	16
TINTA AEROSSOL AMARELO FLUORESCENTE 350ML/250G	69957327147	TSF1136	6	16
TINTA AEROSSOL LARANJA FLUORESCENTE 350ML/250G	69957327148	TSF1143	6	16
TINTA AEROSSOL ROSA FLUORESCENTE 350ML/250G	69957327149	TSF1150	6	16
TINTA AEROSSOL AZUL METÁLICO 350 ML/250G	69957327153	TSM1181	6	16
TINTA AEROSSOL CROMADO METÁLICO 350ML/250G	69957327167	TSM1198	6	16
TINTA AEROSSOL DOURADO METÁLICO 350ML/250G	69957327168	TSM1204	6	16
TINTA AEROSSOL VERMELHO METÁLICO 350ML/250G	69957327157	TSM1211	6	16
TINTA AEROSSOL COBRE METÁLICO 350ML/250G	69957327158	TSM1228	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO METÁLICO 350ML/250G	69957327155	TSM1235	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE METÁLICO 350ML/250G	69957327156	TSM1242	6	16
TINTA AEROSSOL BRONZE METÁLICO 350ML/250G	69957327164	TSM1259	6	16
TINTA AEROSSOL OURO METÁLICO 350ML/250G	69957327165	TSM1266	6	16
TINTA AEROSSOL PRATA METÁLICO 350ML/250G	69957327166	TSM1273	6	16
TINTA AEROSSOL ROSÉ GOLD METÁLICO 350ML/250G	78072718358	TSM8180	6	16
TINTA AEROSSOL ROSA MILLENNIAL METÁLICO 350ML/250G	78072712747	TSM8142	6	16
TINTA AEROSSOL COBRE ROSE METÁLICO 350ML/250G	78072712748	TSM8166	6	16
TINTA AEROSSOL AGRÍCOLA AMARELO NH 240G/400ML	17000017914	TAG4693	6	17
TINTA AEROSSOL AGRÍCOLA AZUL FD 240G/400ML	17000017915	TAG4716	6	17
TINTA AEROSSOL AGRÍCOLA LARANJA ST 240G/400ML	17000017912	TAG4655	6	17
TINTA AEROSSOL AGRÍCOLA VERDE JD 240G/400ML	17000017916	TAG4730	6	17
TINTA AEROSSOL AGRÍCOLA VERMELHO MS 240G/400ML	17000017913	TAG4679	6	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND BRANCO 50ML	17000003623	COL1906	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND VERMELHO 50ML	17000003621	COL1937	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND PRETO 50ML	17000003626	COL1968	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND AZUL 50ML	17000003624	COL1999	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND VERDE 50ML	17000003619	COL2026	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND AMARELO 50ML	17000004094	COL2057	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND LARANJA 50ML	17000003625	COL2088	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND VIOLETA 50ML	17000003618	COL2118	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND MARROM 50ML	17000003620	COL2149	12	17
CORANTE LÍQUIDO TEKBOND OCRE 50ML	17000003622	COL2170	12	17
SUPER EPÓXI TITÂNIO 25G BLISTER	17000016788	EPX0545	12	18
MASSA EPÓXI ARALDITE® 50G	78072707233	ARA6353	12	18
MASSA EPÓXI ARALDITE® 50G CX6	78072754309	ARA4334	6	18
MASSA EPÓXI ARALDITE® BLISTER 50G	78072707234	ARA6384	12	18
MASSA EPÓXI ARALDITE® 100G	69957366208	ARA4921	12	18
MASSA EPÓXI ARALDITE® 100G	78072754312	ARA9604	12	18
ADESIVO ARALDITE® HOBBY 16G	69957366144	ARA1776	6	19
ADESIVO ARALDITE® HOBBY 16G BLISTER	69957366148	ARA1813	12	19
ADESIVO ARALDITE® HOBBY 23G	69957366147	ARA1851	6	19
ADESIVO ARALDITE® KIT HOBBY 23G + SUPERCOLA 2G BLISTER	69957366157	ARA1943	12	19
ADESIVO ARALDITE® HOBBY 6G SERINGA BLISTER	69957366201	ARA1882	12	19
ADESIVO ARALDITE® HOBBY 25G SERINGA BLISTER	69957366202	ARA1974	12	19
ADESIVO ARALDITE® KIT HOBBY 2KG	69957366162	ARA1172	1	19
ADESIVO ARALDITE® PROFESSIONAL 23G	69957366140	ARA1592	6	19
ADESIVO ARALDITE® PROFESSIONAL INDUSTRIAL 234G	69957366141	ARA1714	6	19
ADESIVO ARALDITE® PROFESSIONAL INDUSTRIAL 1,8KG	69957366142	ARA5133	1	19
ADESIVO ARALDITE® KIT PROFESSIONAL INDUSTRIAL 6,48KG	69957366143	ARA5126	1	19
ADESIVO ARALDITE® TRANSPARENTE 6G SERINGA BLISTER	69957366207	ARA1257	12	19
ADESIVO ARALDITE® RÁPIDO 23G	69957366204	ARA1318	6	19
ADESIVO ARALDITE® NÁUTICO 2KG	69957366679	ARA3284	1	19
ADESIVO ARALDITE® FIX BRANCO 20G	69957366205	ARA1165	6	19
ADESIVO ARALDITE® FIX CINZA 20G	69957366206	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 + 55 (11) 2575.6000

   **TEKBONDOFICIAL**