

# 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 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 Epóxi Araldite®

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

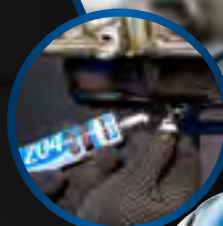
### 26 Tabela de Referência



# 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.

# O que são trava-rosccas?

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 | 120 | 126)

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 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 roscas 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 rosca 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	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)	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/mm <sup>2</sup> )
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/mm <sup>2</sup> )
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	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	≤ 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.



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

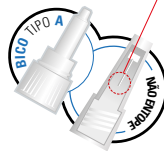


## Adesivo Instantâneo

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.



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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Tekbond Inst. Gel			12x2 g (cartela)	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Tekbond Inst. Controle			3 g (blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
			4 g (blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

\*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 amarelecimento 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.



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.



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	420 g / 310 ml (cartucho)	≤ 60	-30 a +80	≤ 40	> 400	3 mm
		Cinza	420 g / 310 ml (cartucho) 810 g / 600 ml (sachê)					
		Preto	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	7 a 15	-20 a +80	24 horas / 1 a 2 horas	Até 10
			300 ml/230 g				Até 12
			500 ml/320 g				Até 14
			500 ml/360 g				Até 18
			500 ml/480 g				Até 25
			750 ml/740 g				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, 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.



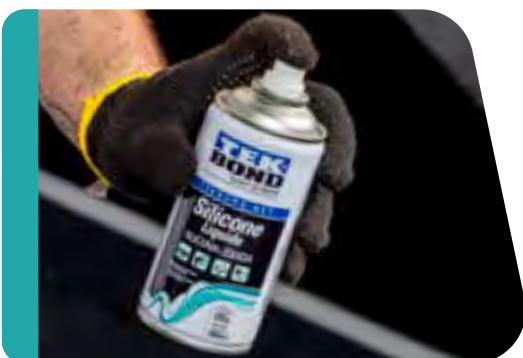




## Graxa

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.

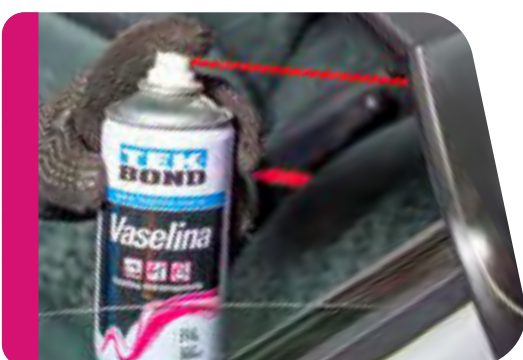
**Indicações de uso:** pode ser utilizado em rodas, pneus, laterais de portas, frisos laterais, consoles, painéis, canaletas de vidros, borrachas e para-choques.



## TK800

O 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.



## 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



### 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.



### Espuma Limpa Tudo

#### Limpeza a seco de forma rápida e eficiente

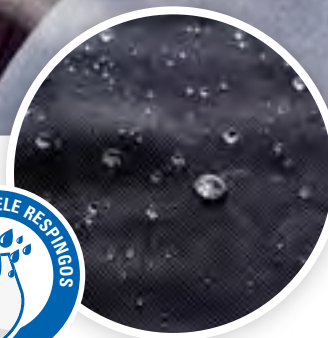
A Espuma Limpa Tudo Tekbond tem ação rápida e eficiente na limpeza a seco. É ideal para limpar os mais diversos tipos de superfície lavável, como o interior de carros, carpetes, estofados, paredes, plásticos, vinil e Fórmica®.



### 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, sem alterar a aparência e 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 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.



## 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

### 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.







## 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).



## 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. Em madeiras compensadas, aglomerados, MDF, HDF, concreto, cimento e diversos substratos.	Levemente amarelado	30 g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15% a 20%
Cola de Contato (com toluol)		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) (Brookfield) (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 isolamento 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 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.	Resistente aos raios UV e à água. Para fixação em ambientes internos e externos.				800 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 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 materiais, 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 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.	Ideal 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 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	GELÓ	
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.



## A colagem no tempo certo

As linhas Hobby, Professional, 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® Professional

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® Massa

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.

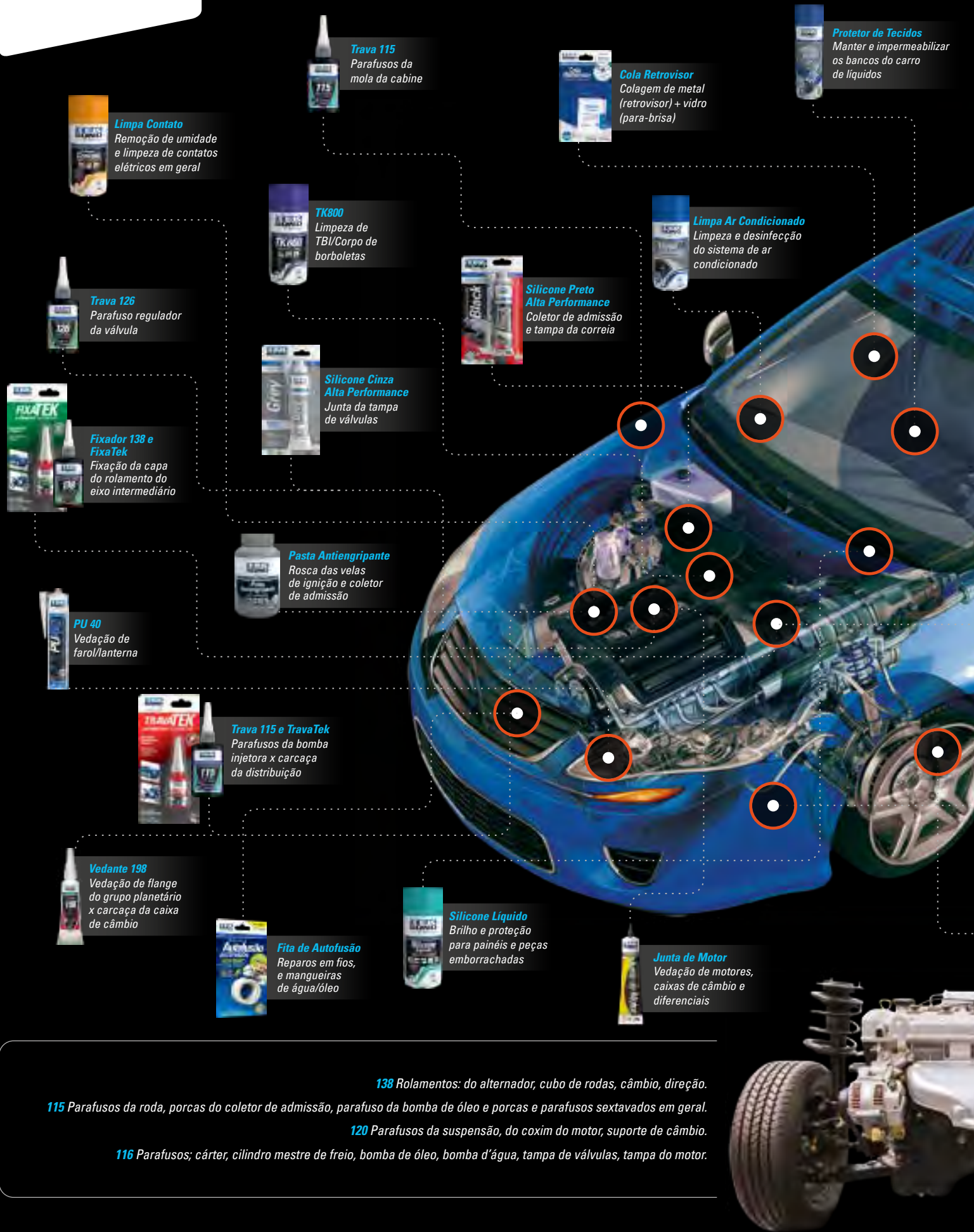
**Cura inicial:** 5 min / **Cura total:** 2 horas



## 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



**Trava 115**  
Parafusos da mola da cabine

**Protetor de Tecidos**  
Manter e impermeabilizar os bancos do carro de líquidos

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

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

**Trava 126**  
Parafuso regulador da válvula

**Limpa Ar Condicionado**  
Limpeza e desinfecção do sistema de ar condicionado

**TK800**  
Limpeza de TBI/Corpo de borboletas

**Silicone Preto Alta Performance**  
Coletor de admissão e tampa da correia

**Silicone Cinza Alta 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

**Silicone Líquido**  
Brilho e proteção para painéis e peças emborrachadas

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

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

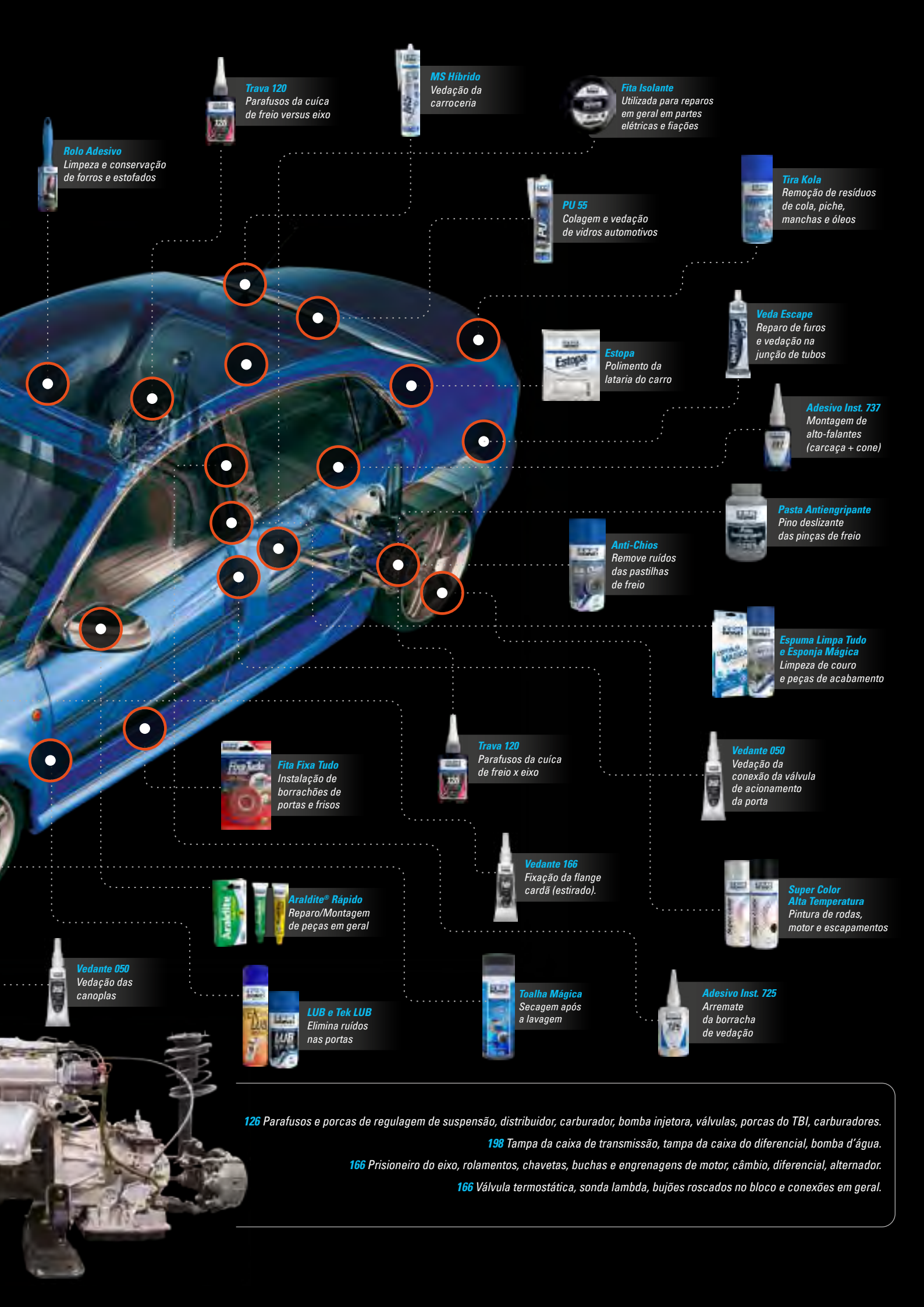
**138 Rolamentos:** do alternador, cubo de rodas, câmbio, direção.

**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 Híbrido**  
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

**Estopa**  
Polimento da  
lataria do carro

**Veda Escape**  
Reparo de furos  
e vedação na  
junção de tubos

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

**Anti-Chios**  
Remove ruídos  
das pastilhas  
de freio

**Pasta Antiengripante**  
Pino deslizante  
das pinças de freio

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

**Fita Fixa Tudo**  
Instalação de  
borrachões de  
portas e frisos

**Trava 120**  
Parafusos da cuíca  
de freio x eixo

**Vedante 050**  
Vedação da  
conexão da válvula  
de acionamento  
da porta

**Araldite® Rápido**  
Reparo/Montagem  
de peças em geral

**Vedante 166**  
Fixação da flange  
cardã (estirado).

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

**Vedante 050**  
Vedação das  
canoplas

**LUB e Tek LUB**  
Elimina 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



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



**Veda Escape**  
Vedação ou junção de escapamento



**Super Color Alta Temperatura**  
Pintura de motor e escapamento



**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



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



**Graxa Branca**  
Engrenagens e correntes



**Limpa Contato**  
Limpa conectores de faróis, lanternas, bateria etc



**Trava 122**  
Parafusos submetidos a altas temperaturas



**Super Color Metálico Cromado**  
Pintura de suportes e acessórios em geral



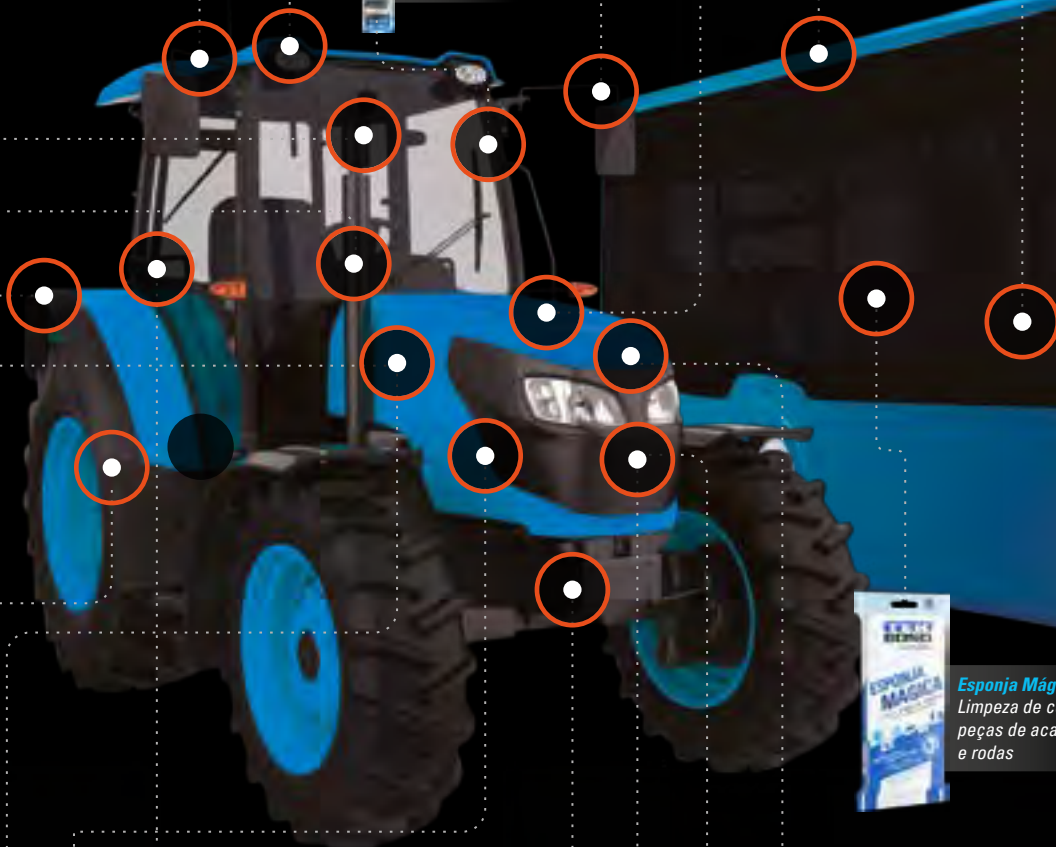
**PU 55**  
Fixação do para-brisa



**PU 40**  
Vedação da carroceria



**Espuma Limpa Tudo**  
Limpeza dos bancos, forros e teto



**Espanja Mágica**  
Limpeza de couro, peças de acabamento e rodas



**LUB e TEK LUB**  
Lubrificação e proteção de peças em geral



**Junta de Motor**  
Utilizada para colagem da junta do motor



**Fita Isolante**  
Utilizada para 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.

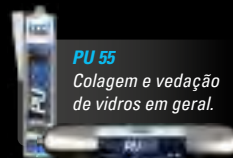




**Vedante 204**  
Válvula do dreno dos reservatórios pneumáticos.



**LUB e TEK LUB**  
Lubrificação de portas automáticas.



**PU 55**  
Colagem e vedação de vidros em geral.



**Protetor de Tecidos**  
Manter e impermeabilizar os bancos.



**Silicone Líquido**  
Brilho e proteção para peças de acabamento.



**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.



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



**Vedante 045**  
Vedação de linhas hidráulicas ou pneumáticas.



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



**Graxa Branca**  
Lubrificação dos cubos de roda.



**Pasta Antiengripante**  
Peças submetidas a altas temperaturas por um longo período.



**Toalha Mágica**  
Secagem após a lavagem.



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



**Fixador 138 e FixaTek**  
Rolamentos em geral.

# Aplicação 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.

**PU 55**  
Colagem e vedação de vidros em geral

**Protetor de Tecidos**  
Manter e impermeabilizar o banco

**Fixador 138 e FixaTek**  
Vedação do eixo de entrada

**Pasta Antiengripante**  
Trilho deslizante de montagem da quinta roda

**Limpa Contato**  
Limpa conectores de faróis, lanternas, bateria etc

**Trava 122 e TravaTek**  
Parafuso da travessa do chassi e parafusos 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.

**Fixador 166**  
Parafuso de suspensão e de montagem da quinta roda

**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

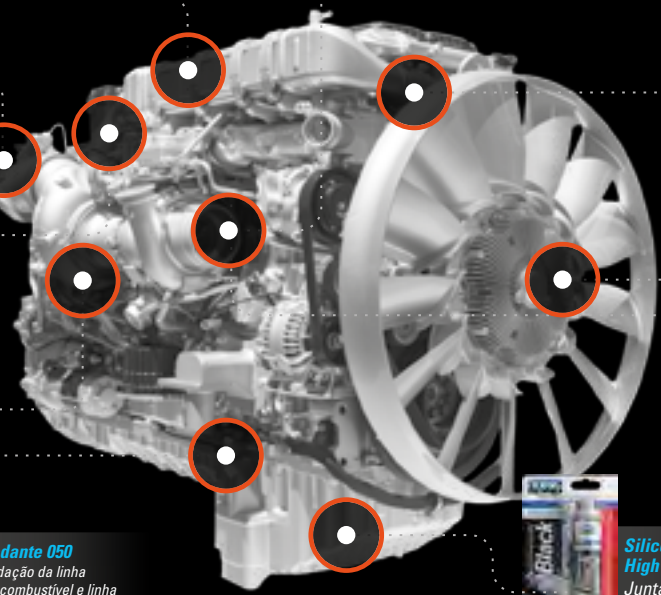
**Silicone Grey High Performance**  
Tampa de válvulas estampadas, junta de cortiça da tampa de válvula/gazeta composta

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

**Veda Escape**  
Vedação ou junção de escapamento

**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**  
Utilizada para colagem da junta do motor



# Aplicação Moto



**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 TravaTel**  
Parafusos do retrovisor, suportes do guidão e trocador de marcha.

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

**Estopa**  
Limpeza de graxas e resíduos químicos

**Fita Isolante**  
Utilizada para 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.

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

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

**793**  
Reparos de peças em geral.

**Fita Silver**  
Reparo em rasgos no banco.

**Araldite® Rápido**  
Reparo em peças de carenagem.

**Veda Escape**  
Vedação ou junção de escapamento.

**Junta de Motor**  
Utilizada para 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.

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

**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	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 10G	20101004000	ANT1395	12	2
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 50G	20101004300	ANT1487	6	2
TRAVA PARAFUSOS BT 113 VIOLETA 250G	10101004200	ANT1579	2	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G	20111004000	ANT1401	12	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 10G BLISTER	20111004002	ANT9082	12	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 50G	20111004300	ANT1494	6	2
TRAVA PARAFUSOS BMT 115 AZUL 250G	20111004200	ANT1586	2	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 10G	20121004000	ANT1418	12	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 50G	20121004300	ANT1500	6	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 116 AZUL 250G	20121004200	ANT1593	2	2
TRAVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 50G	20131004300	ANT1555	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 118 VERMELHO 250G	10131004200	ANT1647	2	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G	20141004000	ANT1425	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 10G BLISTER	20141004002	ANT9051	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 50G	20141004300	ANT1517	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 120 VERMELHO 250G	20141004200	ANT1609	2	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 122 LARANJA 50G	20151004300	ANT1524	6	2
TRAVA PARAFUSOS AMT 126 VERDE 50G	20161004300	ANT1531	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 10G	20171004000	ANT1456	12	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 50G	20171004300	ANT1548	6	2
TRAVA PARAFUSOS AT 128 VERMELHO 250G	20171004200	ANT1630	2	2
TRAVA TEK PARAFUSOS AT VERMELHO 10G BLISTER	10141004102	ANT0879	12	2
FIXA TEK ROLAMENTOS AT VERDE 10G BLISTER	10181004102	ANF0848	12	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 10G	20011004000	ANF0633	12	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 50G	20011004300	ANF0695	6	2
FIXA ROLAMENTOS 040 VERDE 250G	20011004200	ANF0756	2	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 10G	20181004000	ANF0640	12	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 10G BLISTER	20181004002	ANF9068	12	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 50G	20181004300	ANF0701	6	2
FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE 250G	20181004200	ANF0763	2	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 10G	20191004000	ANF0657	12	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 50G	20191004300	ANF0718	6	2
FIXA ROLAMENTOS 160 VERDE 250G	20191004200	ANF0770	2	2
FIXA ROLAMENTOS 180 VERDE 10G	20211004000	ANF0664	12	2
FIXA ROLAMENTOS 180 VERDE 50G	20211004300	ANF0725	6	2
FIXA ROLAMENTOS 166 CINZA 15G	20201001300	ANF0886	12	2
FIXA ROLAMENTOS 166 CINZA 50G	20211004300	ANF0886	6	2
VEDA ROSCAS 045 ROXO 50G	20021001300	ANV1470	6	3
VEDA ROSCAS 050 BRANCO 50G	20031001300	ANV1043	6	3
VEDA ROSCAS 050 BRANCO 250G	20031001900	ANV1142	2	3
VEDA ROSCAS 070 AMBAR 50G	20061001300	ANV1067	6	3
VEDA JUNTAS 074 LARANJA 50G	20091001300	ANV1081	6	3
VEDA JUNTAS 074 LARANJA 250G	20091001900	ANV1180	2	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 15G	20221001500	ANV0992	12	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 50G	20221001300	ANV1098	6	3
VEDA JUNTAS 190 ROXO 250G	20221001900	ANV1197	12	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 15G PASTA	20231001500	ANV1005	12	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 50G PASTA	20231001300	ANV1104	6	3
VEDA JUNTAS 198 VERMELHO 250G	10231001900	ANV1203	2	3
ATIVADOR T PARA ANAEROBICOS AEROSSOL 200ML	11501005700	ATA2347	1	3
ADESIVO DE SILICONE NEUTRO DE ALTA PERFORMANCE OXÍMICO COBRE 70G	22104002200	SOX2140	12	4
SILICONE OXÍMICO COBRE 290ML/ 290G	22104002290	SOX0061	12	4
ADESIVO DE SILICONE NEUTRO DE ALTA PERFORMANCE OXÍMICO CINZA 70G	22104002400	SOX2119	12	4
SILICONE OXÍMICO CINZA 290ML/ 290G	22104002490	SOX0078	12	4
SILICONE HIGH PERFORMANCE OXÍMICO BLACK 85G	22108502300	SOX7632	12	4
SILICONE OXÍMICO PRETO 290ML/ 290G	22104002390	SOX0054	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 50G VERMELHO BLISTER ALTA TEMP	22044001202	SAT9150	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 280G VERMELHO ALTA TEMP	22044002000	SAT9396	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 50G CINZA BLISTER ALTA TEMP	22014001202	SAT9167	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 50G PRETO BLISTER ALTA TEMP	22024001202	SAT9174	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 50G TRANSP BLISTER	22034001202	SAC9181	12	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO 280G TRANSPARENTE	22034002000	SAC9198	24	4
ADESIVO DE SILICONE ACETICO CONSTRUCAO 50G TRANSP SEM BLISTER	22034002100	SAC9629	24	4
FIX TUDO BISNAGA 20G CX C/12	21401202012	ADC0358	12	4



DESCRIÇÃO PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. COMERCIAL	QTD. P/ CX.	PÁGINA
204 ADESIVO SEMISSECATIVO VEDANTE LIQUIDO 100G	22301000601	VEL9365	20	5
VEDANTE PARA ESCAPAMENTO 100G	22201090100	AVE0320	36	5
COLA JUNTA DE MOTOR 73G	24307002573	CJM2065	36	5
ADESIVO INST 200 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20501002800	CIP9754	100	6
ADESIVO INST 200 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20501002804	CIP3030	1	6
ADESIVO INST 200 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20501002500	CIP0015	1	6
ADESIVO INST 200 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20501002504	CIP3276	1	6
ADESIVO INST 200 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20501002700	CIP0114	50	6
ADESIVO INST 200 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10 UNID	20501002704	CIP3399	1	6
ADESIVO INST 725 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20521002800	CIP9778	100	6
ADESIVO INST 725 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO 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 ANTIENTUPIAMENTO	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 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20521002700	CIP0138	50	6
ADESIVO INST 725 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20521002704	CIP3412	1	6
ADESIVO INST 725 100G BICO FINO	20521002900	CIP0237	50	6
ADESIVO INST 725 100G BICO FINO CX C/10	20521002904	CIP3535	1	6
ADESIVO INST 793 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20571002800	CIP9815	100	6
ADESIVO INST 793 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20571002804	CIP3092	1	6
ADESIVO INST 793 20G A BLISTER	20571002802	CIP9853	10	6
ADESIVO INST 793 20G BICO FINO	20571003200	CIP9914	100	6
ADESIVO INST 793 20GB CX C/10	20571003204	CIP3214	1	6
ADESIVO INST 793 50G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20571002500	CIP0077	50	6
ADESIVO INST 793 50G A CX C/10	20571002504	CIP3337	1	6
ADESIVO INST 793 50G BICO FINO	20571002600	CIP0298	50	6
ADESIVO INST 793 50G B CX C/10	20571002604	CIP0625	1	6
ADESIVO INST 793 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO	20571002700	CIP0176	50	6
ADESIVO INST 793 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20571002704	CIP3450	1	6
ADESIVO INST 793 100G BICO FINO	20571002900	CIP0275	50	6
ADESIVO INST 793 100G BICO FINO CX C/10 UNID	20571002904	CIP3573	1	6
ADESIVO INST 737 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/10	20531002804	CIP3061	1	6
ADESIVO INST 737 100G BICO ANTIENT CX C/10 UNID	20531002704	CIP2996	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 20G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/ 10	20574002804	CIC3252	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 20G BICO FINO CX C/ 10	20574003204	CIC3498	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 100G BICO ANTIENTUPIAMENTO CX C/ 10	20574002704	CIC5354	1	6
ADESIVO INST TEKBOND COURO 100G BICO FINO CX C/ 10	20574002904	CIC3351	1	6
TEKBOND INSTANTÂNEA TRIO 1G BLISTER COM 3 UNIDADES	10611000703	TKI6208	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 2G BLISTER	10611000902	TKI9105	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 2G CARTELA C/12 UNIDADES	10611000909	TKI5898	50	6
TEKBOND INSTANTÂNEA 5G BLISTER	20611003302	TKI9020	10	6
TEKBOND INSTANTÂNEA GEL 3G BLISTER	10611001102	TKI6154	24	6
TEKBOND INSTANTÂNEA CONTROL 4G	20611000402	TKC2232	12	6
ACELERADOR QFS AEROSSOL 200ML	22601005700	ATA3917	12	6
ADESIVO PU55 20 COLA PARABRISAS PRETO 405G – 310ML	20904001000	PU3185	12	7
ADESIVO PU55 30 COLA PARABRISAS PRETO 784/600ML	20904000600	PU5767	12	7
ADESIVO PU40 BRANCO CARTUCHO 310ML	21004001000	PU7519	12	7
ADESIVO PU40 CINZA CARTUCHO 310ML	21014001000	PU7526	12	7
ADESIVO PU40 CINZA SACHE 600ML	21014006600	PU3213	12	7
ADESIVO PU40 PRETO CARTUCHO 310ML	21024001000	PU7502	12	7
PU40FIX BRANCO CARTUCHO 387G/280ML	21071038700	PU1912	12	7
PU40FIX CINZA CARTUCHO 387G/280ML	21081038700	PU1936	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO BRANCO CARTUCHO 400G	22151006100	MS3627	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO BRANCO SACHE 845G	22151006200	MS3726	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO BRANCO BALDE 25KG	12151006500	MS4112	1	7
ADESIVO MS HIBRIDO CINZA CARTUCHO 400G	22151006300	MS9651	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO CINZA SACHE 845G	22151006400	MS9637	12	7
ADESIVO MS HIBRIDO CINZA BALDE 25KG	12151006600	MS4129	1	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 180G/300ML	21101005700	ESE4006	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 230G/300ML	21101005800	ESE7731	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 320G/500ML	21101005900	ESE3993	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 360G/500ML	21101006000	ESE7717	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 480G/500ML	21101006100	ESE7724	12	7
ESPUMA EXPANSIVA DE PU 740G/770ML	21101006200	ESE7700	12	7
TEKSPRAY GRAFITE SECO 200ML/100G	21560001591	TKS0382	12	8

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	9
DESENGRIPANTE TEK LUB 300 ML/ 150 G	11581000510	DTL7373	12	10
ANTI CHIOS 300ML/ 150G	21531000510	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
PROTECTOR DE TECIDOS TEK BOND 400ML/230G	21541040012	SPT9330	12	11
TOALHA MÁGICA TEK BOND 640 X 430MM	24361200102	TOM8454	12	12
ESPONJA MÁGICA - LEVE 3 E 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	TKO3550	24	13
COLA DE CONTATO 30G BLISTER	24307008602	CCO1662	12	13
COLA DE CONTATO 200G	14301000190	CCO3574	24	13
COLA DE CONTATO 400G	14301000400	CCO3598	12	13
COLA DE CONTATO 750G	14301000730	CCO3611	12	13
COLA DE CONTATO 2,8KG	14301002800	CCO3635	4	13
COLA DE CONTATO 14KG	14301140000	CCO3475	1	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	21281025102	FTA9576	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 12MMX2M BLISTER	21131012202	FTA2605	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 19MMX2M BLISTER	21131019202	FTA2612	12	14
FITA ACR DUPLA FACE EXT 25MMX2M BLISTER	21131025202	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	21151019502	FTA2735	12	14
FITA ESPUMA DUPLA FACE 24MMX1,5M BLISTER	21151024202	FTA2759	12	14
FITA CREPE 18MMX50M	21111018500	FTA2490	36	15
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
FITA DE DEMARCAÇÃO VERMELHA 48MMX15M	21221048200	FTA3343	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO PRETA 48MMX15M	21231048200	FTA3350	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO AMARELA 48MMX15M	21241048200	FTA3367	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO VERDE 48MMX15M	21261048200	FTA3381	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO BRANCA 48MMX15M	21271048200	FTA3398	12	15
FITA DE DEMARCAÇÃO 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	23031006900	TSU0948	6	16
TINTA AEROSSOL VERMELHO USO GERAL 350 ML/250G	23041006900	TSU0955	6	16
TINTA AEROSSOL DOURADO USO GERAL 350 ML/250G	23051006900	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 AEROSSOL 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	23251006900	TSA1167	6	16
TINTA AEROSSOL PRETO FOSCO ALTA TEMPERATURA 350 ML/250G	23371006900	TSA2348	6	16
TINTA AEROSSOL ALUMINIO ALTA TEMPERATURA 350 ML/250G	23261006900	TSA1174	6	16
TINTA AEROSSOL VERDE FLUORESCENTE 350 ML/250G	23211006900	TSF1129	6	16
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 AEROSSOL ROSA MILLENNIAL METALICO 350 ML/ 250 G	23391006900	TSM8142	6	16
TINTA AEROSSOL COBRE ROSE METALICO 350 ML/250G	23401006900	TSM8166	6	16
TINTA AEROSSOL AGRICOLA AMARELO NH 240G/ 400ML	13821006900	TAG4693	6	17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA AZUL FD 240G/ 400ML	13831006900	TAG4716	6	17
TINTA AEROSSOL AGRICOLA LARANJA ST 240G/ 400ML	13801006900	TAG4655	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	23001007800	COL2149	12	17
CORANTE LIQUIDO TEKBOND OCRE 50 ML	23001007900	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	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	12	18
ADESIVO ARALDITE KIT HOBBY 2KG	10828501200	ARA1172	1	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 BLISTER 50 GR	10898510050	ARA6384	12	19
ADESIVO ARALDITE MASSA 100G	10898500100	ARA4921	12	19
ADESIVO ARALDITE MASSA BLISTER 100 GR	10898501300	ARA9604	12	19
ADESIVO ARALDITE TRANSPARENTE 6G SERINGA BLISTER	10828500602	ARA1257	12	19
ADESIVO ARALDITE RAPIDO 23G	10848501100	ARA1318	6	19
ADESIVO ARALDITE NAUTICO 2KG	10858501200	ARA3284	1	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 + 55 (11) 2575.6000

   **TEKBONDOFICIAL**

