



CATÁLOGO GERAL DE  
**PRODUTOS**

# Muito prazer, somos a Tekbond

Presente no mercado desde 2002 e com sede em Embu das Artes, SP, a Tekbond é uma empresa especializada na produção e na importação de diversos produtos como: adesivos instantâneos, selantes, travas químicas, silicões, entre outros.

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

A empresa apresenta crescimento sustentável por meio da construção de parcerias sólidas e do desenvolvimento contínuo de novos produtos.

## Missão

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

## Visão

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

## Valores

- Transparência e ética em todas as nossas ações e relacionamentos com clientes, colaboradores, parceiros e fornecedores;
- Relações duradouras cultivadas através da proximidade;
- Comprometimento e engajamento com a marca, com foco no crescimento sustentável e geração de valor;
- Diversidade como parte da nossa identidade onde todos podem ser quem são;
- Simplicidade para ser dinâmico e flexível.



# Índice



<b>04</b>	Cianoacrilatos
04	Tekbond Instantânea - Adesivo Instantâneo
<b>05</b>	Adesivos Anaeróbicos
05	Travamento
05	Fixação
06	Vedação
06	Adesivo Semissecativo
06	Adesivos Ultravioleta
07	Primers e Ativadores
<b>07</b>	Silicões
07	Banheiro & Cozinha
07	Vidros & Alumínio
07	Mármore & Pedras
08	Acéticos - Uso Geral
08	Acéticos - Alta Performance
08	Acéticos - Alta Temperatura
09	Neutros - Uso Geral
09	Neutros - Alta Performance
09	Base d'Água
<b>10</b>	Acrílico Selador de Trincas
<b>10</b>	Rodapé e Sanca Fix
<b>10</b>	Espelho Fix
<b>10</b>	Fix Cuba
<b>11</b>	Preg Fácil
<b>11</b>	Cola de Contato
<b>11</b>	Cola Vinil
<b>11</b>	Super Cola UV (solda química - caneta)
<b>14</b>	Adesivos Metacrílicos Estruturais
14	Acrílico Monocomponente
14	Acrílicos Bicomponentes
<b>14</b>	Veda Calha
<b>14</b>	Pistolas Aplicadoras
<b>15</b>	Adesivo para tubos PVC
<b>15</b>	Cola Branca (PVA)
<b>15</b>	Cola Madeira
<b>15</b>	PUR
<b>16</b>	Espuma Expansiva
<b>16</b>	Adesivo de Poliuretano - PU
16	PU Fix
16	PU 40
16	PU 55
<b>17</b>	Adesivo Termoplástico
17	Hot Melt Grãos
<b>17</b>	Adesivos Híbridos Ecológicos
17	Cola Tudo
17	MS Híbrido
<b>18</b>	Fitas Adesivas
18	Fita Crepe
18	Fita Dupla Face (Papel)
18	Fitas Fixa Tudo (Acrílica e Espuma)
19	Fita Antiderrapante
19	Fita Silver
19	Fita de Demarcação
19	Fita de Autofusão
19	Rolo Adesivo (Tira Pelos)
<b>22</b>	Ganchos e Organizadores Adesivos
22	Suportes para Cabos
22	Fitas Smart
23	Ganchos Adesivos
<b>24</b>	Feltros Adesivos
<b>24</b>	Adesivos Anti-Impacto
<b>25</b>	Linha de Aerossóis
<b>25</b>	Anti- Chios
<b>25</b>	Limpa Ar Condicionado
<b>25</b>	Pasta Antiengripante
<b>26</b>	Tintas
26	Super Color
27	Super Color Expression
<b>28</b>	Slime
<b>30</b>	Evita-Mofos
<b>30</b>	Blocos Adesivos e Marcador de Página
<b>31</b>	Araldite®
<b>32</b>	Junta de Motor
<b>32</b>	Cola Retrovisor
<b>32</b>	Anel de Vedação para Vasos Sanitários
<b>32</b>	Espuma Mágica
<b>32</b>	Espuma Limpa Tudo
<b>33</b>	Tira Kola
<b>33</b>	Linhas Especiais
33	Linha Moveleira
33	Linha Calçadista
34	Adesivos Instantâneos
34	Cola Branca PVA Extra
34	Cola Universal
35	Cola de Silicone Líquida
35	T6000
35	Cola Quente Bastão
<b>35</b>	Cola Spray

## CIANOACRILATOS



A linha de adesivos instantâneos Tekbond possui excelente qualidade e uma grande variedade de produtos para atender os mais diversos tipos de mercado. O Cianocrilato Tekbond – como também é conhecido – é isento de solventes, não requer mistura, possui alta velocidade de cura e forte resistência. Versátil, possui variados tipos de viscosidade, partindo da baixa (mais líquido) até a alta (em gel). Adere em segundos a diversos tipos de superfícies, como madeira, metal, borracha, plástico, couro, cerâmica, entre outros.



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 e blister) / 50 g / 100 g / 1kg	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
721	Penetrante	Incolor		≤ 20	-55 a +80	3 a 5	Até 0,04	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
725	Superfícies flexíveis	Incolor		≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
737	Resistente a impacto e vibração	Preto		≤ 40	-55 a +125	2.250 a 3.250	Até 0,25	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
791	Materiais de difícil adesão (cura rápida).	Incolor		≤ 20	-55 a +80	10 a 30	Até 0,05	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
793	Uso geral	Incolor		≤ 20	-55 a +80	80 a 120	Até 0,10	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Gel	Materiais porosos	Incolor	20 g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
	Aplicações verticais; grandes folgas; não escorre e permite posicionamento.	Incolor		≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

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

### Tekbond Instantânea

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



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 (borracha, plástico*, cerâmica, porcelana, metal etc.).	Incolor	Blister: 2 g / 3x1 g / 5 g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
			Cartelas: 12 x 2 g					
Tekbond Inst. Gel			Blister 3 g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Tekbond Inst. Controle			Blister 4 g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

\* Não adere a polietileno e polipropileno.

## ADESIVOS ANAERÓBICOS



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

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

### Travamento

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



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

## ADESIVOS ANAERÓBICOS

### Fixação

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
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		≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥ 200
160	Montagem permanente (médias folgas)	Verde		≤ 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Até 0,25	≥ 200
180	Peças cilíndricas (médias folgas)	Verde	50 g	≤ 20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	≥ 220
166	Indicado para peças com maior desgaste (grandes folgas)	Cinza	15 g / 50 g	≤ 20	-60 a +150	150.000 a 350.000	Até 0,50	≥ 140

## Vedação

Adesivos Anaeróbicos para vedação de tubulações, conexões rosqueadas e flanges metálicas. Preenchem os espaços vazios entre as partes, resistindo à altas pressões e vibrações. Os vedantes Tekbond não estilhaçam como as fitas Teflon®\* e não contaminam o sistema, permitindo um ajuste perfeito antes da cura.

### VEDAÇÃO DE FLANGES E SUBSTITUIÇÃO DE JUNTAS

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



\*Teflon® e marca registrada da Dupont

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	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Vedação de flanges	Roxo	15 g / 50 g 250 g (Cartucho)	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Flanges metálicas rígidas	Vermelho	15 g / 50 g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Até 0,25	5.000 (35)

### VEDAÇÃO DE ROSCAS

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



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

### VEDA ROSCAS LÍQUIDO

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



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

### ADESIVOS ULTRAVIOLETA

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

1\* - Alguns casos pode ser indicado para vidro x plástico. Adere em alguns plásticos (policarbonato; PVC; poliéster e acrílico). 2\* - 1 milímetro por minuto (mm/min).

3\* - Lâmpada indicada/ideal: Philips Reflector Actinic BL 40 W 220 V/365 nm

NOTA: Verificar se o substrato não possui tratamento anti UV.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (mm/min) 2*	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
866	Vidro incolor com vidro e vidro incolor com metal	Incolor	50 g	Varia em função da intensidade da luz UV 3*	-60 a +150	800	≥ 150

## PRIMERS E ATIVADORES

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



Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Embalagens	Tempo de Secagem (s)
Ativador T	Adesivos Anaeróbicos	Acelerar a cura em superfícies metálicas inativas. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Verde	200 ml/120 g	≤ 30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Incolor	100 ml/50 g, 200 ml/100 g, 900 ml/720 g	≤ 30
Primer	Cianoacrilatos	Promover adesão em plásticos poliolefinicos e outros substratos inertes	Levemente Amarelado	150 ml/110 g, 900 ml/594 g	≤ 30

## SILICONES

### Silicone Acético Banheiro & Cozinha

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



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

### Silicone Acético Vidros & Alumínio

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



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

### Silicone Neutro Mármore & Pedras

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Mármore e Pedras	Ideal para vedação, calefação e colagem de diversos tipos de pedras como mármore, granitos, cerâmicas e azulejos.	Bege Branco Cinza Preto	400 g/858 g	≤ 20	-50 a +150	≤ 40	> 600	10	2,5 mm

## Silicone Acético - Uso Geral

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



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

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

## Silicone Maxx Acético - Alta Performance

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



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

## Silicone Acético - Alta Temperatura

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



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

## Silicone Neutro - Uso Geral

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



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

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

## Silicone Neutro Oxímico - High Performance

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



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

## Silicone Base d'Água

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



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

## ADESIVO ACRÍLICO SELADOR DE TRINCAS

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



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

## RODAPÉ E SANCA FIX (BASE DE ÁGUA)

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



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

## ESPELHO FIX

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



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

## FIX CUBA

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



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

## PREG FÁCIL

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



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

## 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 materiais entre si (ex.: madeira/madeira, couro/couro) ou combinados (ex.: madeira/couro). Fácil de usar, oferece secagem rápida, boa resistência à água e excelente resistência logo de início.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25 °C (cP)	Teor de Sólidos
Cola de Contato (sem Tolulol)	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 Tolulol)		Âmbar	200 g/400 g/750 g 2,8kg/14kg	15 a 30		2.100-3.100	21±1%

## COLA VINIL

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



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

## TEKBOND UV

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

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Viscosidade média a 25 °C (cP)	Tempo de Cura
Caneta Tekbond UV	Ideal para unir metais, vidros, plásticos, cerâmicas, madeira e muito mais.	Incolor	4 g (blister)	1.200	< 10 segundos @100 mW/cm²





# Você sabia?

Os adesivos estão por toda parte, muitas vezes em locais que você nem imagina. Veja alguns exemplos de aplicações possíveis com os produtos Tekbond.



**PU40**  
Instalação das pedras decorativas

**Silicone Vermelho**  
Vedação da coifa

**200**  
Colagem Vertical no móvel planejado

**Silicone Base D'água**  
Acabamento do móvel planejado

**Silicone Vidros & Alumínio**  
Colagem e vedação de vidro laminado e alumínio

**Silicone Marmores & Pedras**  
Fixação e vedação sem manchas

**Silicone Base d'água**  
Acabamento entre a pedra e a parede

**Fixa Cuba**  
Instalação da Cuba

**204**  
Instalação da torneira

**Tekbond Instantânea**  
Reparo do vaso

**Cola Tudo**  
Montagem do vaso decorativo

**PU Fix**  
Rejunte do piso

**793**  
Reparo da fruteira

**Silicone Banheiro & Cozinha**  
Vedação e calafetagem de pias

**725**  
Reparo do couro da cadeira

**Bumper**  
Detalhe da mesa de vidro

**Araldite**  
Reparo/montagem de peças em geral

**Cola Spray**  
Colagem/posicionamento de estofados na tapeçaria

**LUB**  
Rangido na dobradiça

**MS Híbrido**  
Fixação em áreas úmidas

**Cola Vinil**  
Reparo no vinil da piscina

**Felro Adesivo**  
Proteção do Piso

**Sela Trincas**  
Reparo de rachadura

**LUB**  
Lubrificação dos trilhos

**Fita Fixa Tudo Acrílica**  
Fixação do quadro de notas

**Fita de Autofusão**  
Junção da fiavel

**793**  
Fita de borda

**Cola Nº2**  
Montagem da bandeja

**Cola Madeira**  
Encaixe dos pés do sofá

**Preg Fácil**  
Base d'água Fixação de Rodapé

**Super Color**  
Pintura da peça metálica

**Silicone Neutro Branco**  
Vedação da janela

**Espuma Expansiva**  
Calafetagem do Ar Condicionado

**PUR**  
Instalação do deck

## ADESIVOS METACRÍLICOS ANAERÓBICOS ESTRUTURAIS



São adesivos de base química acrílica, utilizados juntamente com um catalisador (ativador). Possuem alta resistência a impactos, vibrações, excelente resistência às variações térmicas e químicas. Aderem a diversos tipos de materiais. Adquirem 50% de resistência à tração por cisalhamento em poucas horas e com excelente durabilidade.



### Adesivo Acrílico Monocomponente

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

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

### Adesivos Acrílicos Bicomponentes

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (Adesivo/Ativador)	Resistência ao Cisalhamento (kg/cm²)
802 (A + B)	Ideal para alto-falantes. Adere a metais (exceto cobre) ímã, cerâmica e alguns plásticos.	Branco	1 kg + 1 kg	5	-60 a +120	28.000/17.000	≥ 150
805 (A + B)	Ideal para alto-falantes. Adere a metais (exceto cobre) ímã, cerâmica e alguns plásticos.	Branco	1 kg + 1 kg	30	-60 a +120	28.000/17.000	≥ 150

## VEDA CALHA

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



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

## PISTOLAS APLICADORAS

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



## ADESIVO PARA TUBOS DE PVC

O Adesivo para Tubos de PVC é um produto especialmente desenvolvido para soldagem a frio de materiais plásticos rígidos, tais como PVC, poliestireno, ABS, acrílico, entre outros.



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

## COLA BRANCA PVA EXTRA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Densidade (g/cm³)	pH	Teor de Sólidos (%)	Viscosidade Brookfield RVT (t6/v20/25°C) (cP)
Cola Branca PVA Extra	Indicado para rotulagem de papel/papel, papel/papelão, papel/lata, papel/tecido e papel madeira. Utilizado também na construção civil, como impermeabilizante e ligante.	Branco	500 g / 1kg / 10kg / 20kg / 50kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

## COLA MADEIRA

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



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

## PUR

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

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





## ESPUMA EXPANSIVA

A Espuma Expansiva Tekbond é um produto desenvolvido para o preenchimento de espaços vazios. De fácil aplicação, é amplamente utilizada na instalação de portas e janelas, bem como em trabalhos de arte e restauração. Depois de seca, pode ser facilmente cortada, lixada e pintada para proteção e acabamento.



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

## ADESIVO DE POLIURETANO - PU

### PU FIX

O PU Fix Tekbond é um adesivo monocomponente de alta performance. Desenvolvido para os setores de construção civil, arquitetura e decoração, é considerado um adesivo multiúso, pois adere a diversos tipos de materiais e possui excelente resistência às condições atmosféricas, como chuva, vento e raios UV.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Alongamento	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidade de cura (após 24 horas)
PU Fix	Concreto, pedra, madeira, mármore, cerâmica, vidro, alumínio, ligas metálicas, entre outros.	Cinza	Cartucho 387 g / 280ml Sachê 552 g / 400ml	40	> 950%	-50 a +200	35	3 mm
		Branco	Cartucho 387 g / 280ml					

### PU 40

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



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

### PU 55

O PU 55 Tekbond é recomendado para ser utilizado na colagem e na fixação de vidros e para-brisas automotivos no mercado de substituição. Este produto é recomendado para ser utilizado por profissionais capacitados. Para aplicações diferentes do especificado, é necessário que se faça um teste nos materiais a serem colados, antes da utilização do adesivo.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagens	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza / Shore A	Alongamento	Profundidade de cura (após 24 horas)
PU 55	O Cola Para-Brisas PU 55 Tekbond é um adesivo à base de poliuretano, ideal para colagem e vedação de vidros automotivos sem a necessidade de primer.	Preto	418 g/310ml (Cartucho) 470 g/400ml (Sachê)	30-70	-40 a +80	60	500%	3 mm

## ADESIVO TERMOPLÁSTICO

### Hot Mel Grãos

O Hot Melt Grãos Tekbond é um adesivo termoplástico à base de etilenoacetato (EVA), 100% sólido.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Ponto de Amolecimento °C (CP)
Hot Melt Grãos	Indicado para a colagem de bordos de PVC de baixa espessura, bordos retos de papel, lâminas de madeira e papel, laminados e madeira, ABS, PVC, PS e PET sobre aglomerado, MDF, madeira e compensado.	Transparente/ Branco	2,5 kg	76 a 92

## ADESIVOS HÍBRIDOS ECOLÓGICOS

### Cola Tudo

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



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

### MS Híbrido

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



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

## FITAS ADESIVAS

### FITA CREPE

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



### FITA DUPLA FACE (PAPEL)

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



### FITA FIXA TUDO (ACRÍLICA)

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



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

### FITA FIXA TUDO (Espuma)

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



### FITA ANTIDERRAPANTE

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



### FITA SILVER (multiuso, reforçada de borracha e tecido)

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



### FITA DE DEMARCAÇÃO

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



### FITA DE AUTOFUSÃO

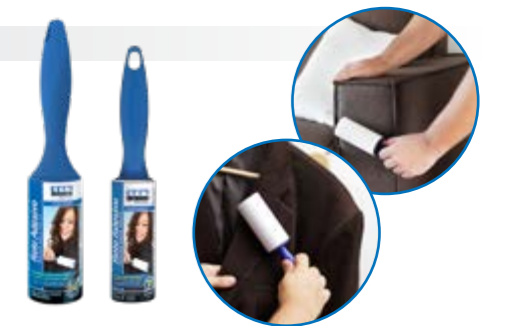
Fita multiuso, ideal para reparos do dia-a-dia. Surpreenda-se com esta tecnologia.



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

### ROLO ADESIVO (Tira Pelos)

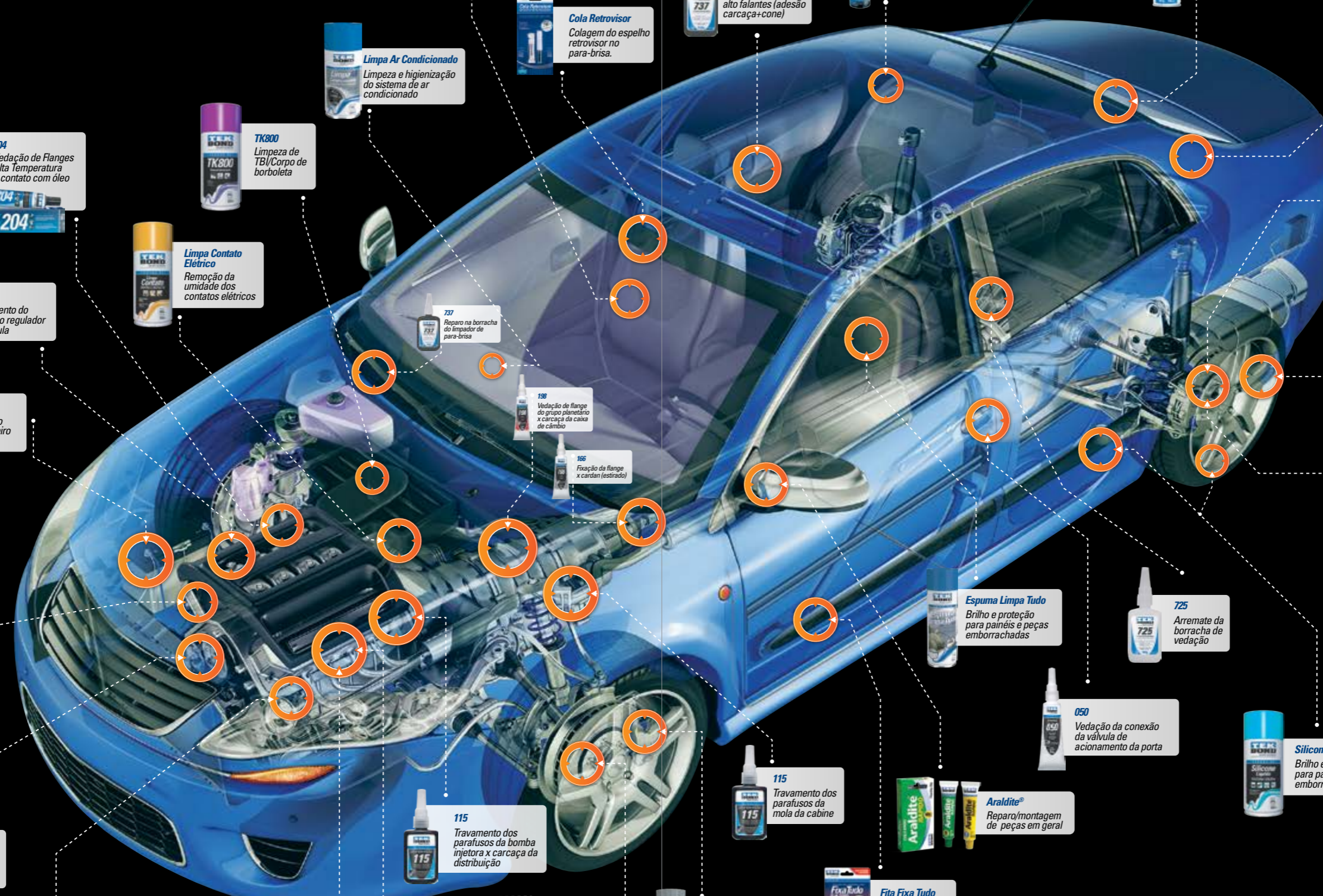
Medida	Folhas	Quantid.	Descrição	Cor
100 mm X 9 m	60 folhas	01 unid.	Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido. Ideal para roupas, sofás, cortinas e estofados em geral.	Branco
76 mm X 1,8 m	21 folhas	01 unid.		





# Você sabia?

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



**Cola Spray**  
Colagem de estofados na tapeçaria

**Cola Retrovisor**  
Colagem do espelho retrovisor no para-brisa.

**737**  
Montagem de alto falantes (adesão carcaça+cone)

**Rolo Adesivo Removedor de Pelos**  
Limpeza e conservação dos estofados

**PU 55**  
Colagem e vedação de vidros automotivos

**MS Híbrido**  
Vedação da carroceria

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

**TK800**  
Limpeza de TBI/Corpo de borboleta

**204**  
Vedação de Flanges Alta Temperatura e contato com óleo

**Limpa Contato Elétrico**  
Remoção da umidade dos contatos elétricos

**126**  
Travamento do parafuso regulador da válvula

**737**  
Reparo na borracha do limpador de para-brisa

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

**196**  
Fixação da flange x cardan (estirado)

**Anti-Chiões**  
Remove ruído das pastilhas

**138**  
Fixação do rolamento na caixa satélite

**120**  
Travamento do suporte dianteiro do motor

**120**  
Travamento dos parafusos da culca de freio x eixo

**Espuma Limpa Tudo**  
Brilho e proteção para painéis e peças emborrachadas

**725**  
Arremate da borracha de vedação

**Silicone Cinza Alta Performance**  
Junta tampa de válvulas

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

**138**  
Fixação da capa do rolamento do eixo intermediário

**115**  
Travamento dos parafusos da bomba injetora x carcaça da distribuição

**115**  
Travamento dos parafusos da mola da cabine

**Araldite**  
Reparo/montagem de peças em geral

**Fita de Autofusão**  
Reparos elétricos e de vazamento de água/óleo.

**Pasta Antiengripante**  
Aplicação em coletor de admissão

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

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

**Fita Fixa Tudo**  
Instalação dos borrachões da porta

**050**  
Vedação das canoplas



Descubra as soluções que a Tekbond oferece em:

TEKBOND.COM



TEKBOND

## GANCHOS E ORGANIZADORES ADESIVOS

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

### SUPORTES ADESIVOS



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

### FITAS SMART

Fita Smart removível para a fixação de objetos.



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

### GANCHOS ADESIVOS



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

## FELTROS ADESIVOS

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



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

## ADESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

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



Formato	Medida	Cor	Aplicação	Embalagem	Unid.
Gota P	Ø 8 mm	Transparente	Ideal para móveis, objetos e superfícies que precisem ser protegidas de impacto e riscos.	Blistre	25/1.250 (granel)
Gota M	Ø 10 mm			Blistre	15
Gota G	Ø 15,7 mm			Blistre	10/1008 (granel)
Gota GG	Ø 19,1 mm			Blistre	6
Redondo P	Ø 12 mm			Blistre	12/1008 (granel)
Redondo M	Ø 19,1 mm			Blistre	8
Quadrado M	12,7 x 12,7 mm			Blistre	12
Quadrado G	19,8 x 19,8 mm			Blistre	8

## LINHA DE AEROSSÓIS

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



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



## ANTI-CHIOS

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



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

## LIMPA AR CONDICIONADO

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



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

## PASTA ANTIENGRIPANTE

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

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



TINTAS

# Super Color

Cores de Verdade

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

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

Exclusivo bico anatômico. Aplicação mais fácil e precisa!



Amostra real da cor na lata. O consumidor sabe o que compra.



Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Preto Fosco	USO GERAL	350ml / 250 g	
Preto Brilhante	USO GERAL	350ml / 250 g	
Branco Brilhante	USO GERAL	350ml / 250 g	
Alumínio	USO GERAL	350ml / 250 g	
Vermelho	USO GERAL	350ml / 250 g	
Dourado	USO GERAL	350ml / 250 g	
Amarelo	USO GERAL	350ml / 250 g	
Azul-claro	USO GERAL	350ml / 250 g	
Azul	USO GERAL	350ml / 250 g	
Azul-escuro	USO GERAL	350ml / 250 g	
Branco Fosco	USO GERAL	350ml / 250 g	
Gelo	USO GERAL	350ml / 250 g	
Grafite	USO GERAL	350ml / 250 g	
Laranja	USO GERAL	350ml / 250 g	
Rosa	USO GERAL	350ml / 250 g	
Verde-escuro	USO GERAL	350ml / 250 g	
Verde	USO GERAL	350ml / 250 g	
Verniz	USO GERAL	350ml / 250 g	
Bege	USO GERAL	350ml / 250 g	
Primer (Fundo)	USO GERAL	350ml / 250 g	

Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Marrom	USO GERAL	350ml / 250 g	
Platina	USO GERAL	350ml / 250 g	
Verde	FLUORESCENTE	350ml / 250 g	
Amarelo	FLUORESCENTE	350ml / 250 g	
Laranja	FLUORESCENTE	350ml / 250 g	
Rosa	FLUORESCENTE	350ml / 250 g	
Preto Brilho	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250 g	
Preto Fosco	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250 g	
Alumínio	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250 g	
Prata	METÁLICO	350ml / 250 g	
Azul	METÁLICO	350ml / 250 g	
Cromado	METÁLICO	350ml / 250 g	
Dourado	METÁLICO	350ml / 250 g	
Vermelho	METÁLICO	350ml / 250 g	
Cobre	METÁLICO	350ml / 250 g	
Preto	METÁLICO	350ml / 250 g	
Verde	METÁLICO	350ml / 250 g	
Bronze	METÁLICO	350ml / 250 g	
Ouro	METÁLICO	350ml / 250 g	
Rose Gold	METÁLICO	350ml / 250 g	
Rosa Millennial	METÁLICO	350ml / 250 g	
Cobre Rose	METÁLICO	350ml / 250 g	

**ATENÇÃO:** As cores acima são apenas para uma leve referência dos produtos disponíveis em linha e não servem como referência da cor final da tinta. Para conhecer as amostras de cores reais, solicite nosso catálogo específico das tintas Super Color Tekbond. Super Color Tekbond não é recomendada para aplicação em isopor.\*  
\*Isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.



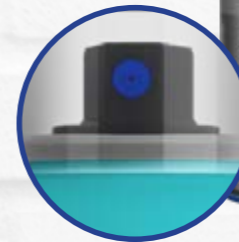
# Super Color

Expression

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

Proporciona excelente acabamento, cobertura superior, secagem rápida e válvula macia e excelente cobertura.

Bico anatômico, válvula macia e excelente cobertura.



Amostra real da cor no "donut" da lata.



Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo	Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Sorvete de Baunilha	EXPRESSION	400ml / 312 g		Oceano Índico	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Trigo	EXPRESSION	400ml / 312 g		Celeste	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Amarelo Smile	EXPRESSION	400ml / 312 g		Azul Lunar	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Sol	EXPRESSION	400ml / 312 g		Esmeralda	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Smoothie	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Água	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Laranja	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Boreal	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Halloween	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Aquário	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Marte	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Electro	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Vermelho Pimenta	EXPRESSION	400ml / 312 g		Relâmpago	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Vermelho Tomate	EXPRESSION	400ml / 312 g		Recife	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Cereja	EXPRESSION	400ml / 312 g		Amazônia	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Telha	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Escuro	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Ameixa	EXPRESSION	400ml / 312 g		Floresta	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Marsala	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Campo	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Uva	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Camaleão	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Roxo Puro	EXPRESSION	400ml / 312 g		Maçã Verde	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Roxo Médio	EXPRESSION	400ml / 312 g		Guacamole	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rubi	EXPRESSION	400ml / 312 g		Melão	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Goiaba	EXPRESSION	400ml / 312 g		Brisa	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rose	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Gnomo	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rosa Candy	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Safari	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rosa Flerte	EXPRESSION	400ml / 312 g		Verde Grama	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Blush	EXPRESSION	400ml / 312 g		Selva	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rosa Crush	EXPRESSION	400ml / 312 g		Marrom Terra	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Violeta Sensível	EXPRESSION	400ml / 312 g		Marrom Ébano	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Rosa Aurora	EXPRESSION	400ml / 312 g		Acácia	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Cosmos	EXPRESSION	400ml / 312 g		Mocha	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Lilás	EXPRESSION	400ml / 312 g		Cappuccino	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Ultravioleta	EXPRESSION	400ml / 312 g		Salmão	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Roxo Vampiro	EXPRESSION	400ml / 312 g		Café com Leite	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Blueberry	EXPRESSION	400ml / 312 g		Ocre	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Pantera	EXPRESSION	400ml / 312 g		Aveia	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Oceano Pacífico	EXPRESSION	400ml / 312 g		Pérola	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Azul Meia Noite	EXPRESSION	400ml / 312 g		Tempestade	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Oceano Atlântico	EXPRESSION	400ml / 312 g		Sombra	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Azul Royal	EXPRESSION	400ml / 312 g		Cinza Petróleo	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Ciano	EXPRESSION	400ml / 312 g		Preto	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Azul Caribe	EXPRESSION	400ml / 312 g		Branco	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Turquesa	EXPRESSION	400ml / 312 g		Preto Técnico	EXPRESSION	400ml / 312 g	
Azul Sky	EXPRESSION	400ml / 312 g		Branco Técnico	EXPRESSION	400ml / 312 g	

# SLIME

A linha de Colas para slime é ideal para fazer diversos tipos de slimes. Com o Ativador Mágico, a diversão é garantida e 100% segura.

## ATIVADOR Mágico



+MACIO  
+ELÁSTICO

## SLIME Candy



BRILHA COM LUZ AVERMELHADA  
BRILHA COM LUZ NEGRA

## SLIME Neon

Não tóxico

SEGURO PARA CRIANÇAS



## SLIME Glitter



## SLIME White

## SLIME Glow in the Dark



BRILHA NO ESCURO



AMIGO DO MEIO AMBIENTE

## SLIME Black



## SLIME Clear

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

## EVITA-MOFO

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



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

## BLOCOS ADESIVOS E MARCADOR DE PÁGINA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Folhas
Blocos Adesivos	Ideal para anotações, recados, lembretes, compromissos importantes, realizar marcações em agendas, cadernos, livros, etc.	Amarelo	76x102 mm	100
		4 cores (azul, amarelo, verde e laranja)	38x50 mm	4 x 50
		Laranja Fluorescente	76x102 mm	90
		Verde Fluorescente	76x102 mm	90
		Amarelo Fluorescente	76x102 mm	90
		Rosa Fluorescente	76x102 mm	90
		4 Cores Fluorescentes (azul, amarelo, verde e laranja)	76x76 mm	5 x 90
		Laranja Fluorescente	76x76 mm	45
		Verde Fluorescente	76x76 mm	45
		Azul Fluorescente	76x76 mm	45
Marcador de Páginas		Rosa Fluorescente	76x76 mm	45
		Amarelo Fluorescente	76x76 mm	45
		4 cores (laranja, rosa, azul e amarelo)	45x15 mm	4 x 25
		5 Cores (amarelo, rosa, azul, verde e laranja)	45x15 mm	5 x 20

# Araldite®



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

## Araldite® Profissional

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina	Incolor a Amarelado	30.000 a 50.000 cps	90 minutos	24 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 80 °C	≥ 120
Endurecedor	Líquido Claro	20.000 a 35.000 cps					

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

## Araldite® Hobby

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina	Límpido Azulado	20.000 a 40.000 cps	10 minutos	8 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 70 °C	≥ 200
Endurecedor	Amarelo	25.000 a 65.000 cps					

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

## Araldite® Rápido

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps	5 minutos	2 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 70 °C	≥ 120
Endurecedor	Transp. Palha	10.000 a 20.000 cps					

Embalagem disponível: 23 g

## Araldite® Fix

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina (Fix Branco)	Pasta Branca	550.000 a 900.000 cps	10 minutos	8 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 70 °C	≥ 100
Resina (Fix Cinza)	Pasta Cinza Escura	700.000 a 1.100.000 cps					
Endurecedor	Pasta Cinza Clara	800.000 a 1.100.000 cps					

Embalagens disponíveis: Branco 20 g e Cinza 20 g

## Araldite® Transparente

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina	Transp.	20.000 a 40.000 cps	10 minutos	8 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 70 °C	≥ 70
Endurecedor	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps					

Embalagem disponível: 6 g (Seringa)

## Araldite® Massa

Componente	Aparência Visual	Densidade a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Dureza (Shore D) 24 horas:
Resina	Massa Branca	1,650 g/cm <sup>3</sup>	2 horas	72 horas	70
Endurecedor	Massa Cinza				

Embalagem disponível: 50 g e 100 g

## Araldite® Náutico

Componente	Aparência Visual	Viscosidade aparente a 25 °C	Secagem Inicial	Tempo de Cura Total	Temp. de Aplicação	Temp. de Trabalho	Resist. ao cisalhamento (kgf/cm <sup>2</sup> )
Resina	Cinza	200.000 a 350.000 cps	90 minutos	24 horas	+ 5 a 35 °C	- 30 a 70 °C	≥ 200
Endurecedor	Bege	80.000 a 150.000 cps					

Embalagem disponível: 2 kg

MISTUROU COLOUR





## JUNTA DE MOTOR

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



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

## 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)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (Adesivo / Ativador)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
Cola Retrovisor	Espelho retrovisor vidro/metal.	Claro	0,4 g + 0,6 g	1	-54 a +120	11.750/5	≥150

## ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASOS SANITÁRIOS

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

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



## ESPONJA MÁGICA

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

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



## ESPUMA LIMPA TUDO

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

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



## TIRA KOLA

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

Produto	Aplicação	Odor	Embalagem	Temperatura de Aplicação (°C)
Tira Kola	Remoção de cola de etiquetas, chicletes, piche em laticínios de carros, manchas de caneta, giz de cera, maquiagem, manchas diversas em roupas, excesso de tintas em pincéis de pintura, entre outras.	Floral	40 ml/145 ml/100 ml (spray)	-5 a +45



## LINHAS ESPECIAIS

### Linha Moveleira

#### ADESIVO INSTANTÂNEO

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

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



#### KIT MOVELEIRO (Adesivo Instantâneo + QFS)

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

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



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

### Linha Calçadista

#### ADESIVO INSTANTÂNEO

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

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



## LINHAS ESPECIAIS



# Artesanato

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

## ADESIVOS INSTANTÂNEOS

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



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

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

## COLA BRANCA PVA EXTRA

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



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

## COLA UNIVERSAL

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



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

## COLA DE SILICONE LÍQUIDA

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



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

\*isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.

## T6000 (Cola Permanente)

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



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

## COLA QUENTE BASTÃO

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



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

## COLA SPRAY (Adesivo em Aerosol)

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



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

\*isopor® é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.



DVR Business Park Embu - Galpão 08

R. Régis Bittencourt, 1962

Embu das Artes - SP

CEP 06818-000

Tel + 55 (11) 4785.6600

sac@tekbond.com.br



20V12

Os dados contidos neste catálogo servem apenas como referência, uma vez que a Tekbond realiza um trabalho de constante aprimoramento em seus produtos. Por este motivo, sempre que necessário, solicite os dados mais atualizados de nossos produtos através do e-mail: [sac@tekbond.com.br](mailto:sac@tekbond.com.br). Para um melhor resultado de aplicação, acabamento e uma maior eficiência, recomendamos que sejam realizados testes antes da aplicação de cada um dos produtos Tekbond. As imagens dos produtos são meramente ilustrativas.

