

TEK
BOND
SAINT-GOBAIN

CATÁLOGO GERAL DE
PRODUTOS


SAINT-GOBAIN

Muito prazer, somos a Tekbond

A Tekbond, empresa com mais de 20 anos de história, é especializada na fabricação e na importação de diversos produtos. Seu catálogo inclui adesivos instantâneos (cianoacrilato), travas químicas, silicões, adesivos de poliuretano, adesivos estruturais, PVA, seladores acrílicos e produtos de limpeza, entre outros.

Com uma gama tão variada de produtos, não por acaso atende a segmentos tão diversos quanto os de construção civil, industrial (OEM e MRO), indústria calçadista, moveleira, mercado automotivo, bens de consumo e artesanato. Suas sedes ficam em Embu das Artes e Cotia, ambas no estado de São Paulo.

Missão

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

Visão

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

Valores

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



Índice

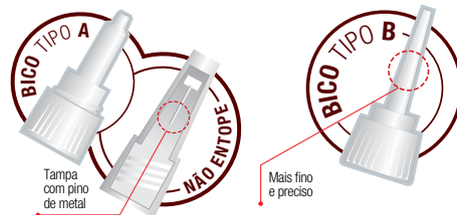
- 04** Cianoacrilatos
 - 04 Linha Moveleira
 - 04 Linha Calçadista
 - 05 Tekbond Instantânea
 - 05** Tekbond UV
 - 05** Kit Moveleiro
 - 06** Adesivos Anaeróbicos
 - 06 Travamento
 - 06 Fixação
 - 07 Vedação
 - 07** Adesivo Ultravioleta
 - 08** 204 - Vedante Líquido
 - 08** Junta de Motor
 - 08** Veda Escape
 - 08** Cola Retrovisor
 - 09** Pasta Antiengripante
 - 09** Anti-Chios
 - 09** Limpa Ar Condicionado
 - 09** Primers e Ativadores
 - 12** Linha de Aerossóis
 - 12 TEK LUB
 - 12** Pistolas Aplicadoras
 - 13** Silicones
 - 13 Acético - Uso Geral
 - 13 Maxx - Alta Performance
 - 13 Acético - Alta Temperatura
 - 14 Banheiro & Cozinha
 - 14 Base d'Água
 - 14 Neutro - Uso Geral
 - 15 Neutro Oxímico - High Performance
 - 15 Mármore & Pedras
 - 15 Vidros & Alumínio
 - 16** Sela Madeira
 - 16** Adesivo Acrílico Selador de Trincas
 - 16** Cola Pastilha & Azulejo
 - 16** Rodapé & Sanca Fix
 - 17** Fix Cuba
 - 17** Espelho Fix
 - 17** Protetor de Borda
 - 17** Preg Fácil
-
- 18** Adesivos Metacrílicos Estruturais
 - 18 Acrílico Monocomponente
 - 18 Acrílico Bicomponente
 - 18** Veda Calha
 - 18** Cola Vinil
 - 19** Adesivo para Tubos PVC
 - 19** Cola de Contato
 - 19** Cola Madeira
 - 19** Cola Branca PVA Extra
 - 20** Adesivo de Poliuretano - PU
 - 20 PU 40 Fix
 - 20 PU 40
 - 20 PU 55
 - 20** PUR
 - 21** Espuma Expansiva
 - 21** Adesivos Híbridos
 - 21 Cola Tudo
 - 21 MS Híbrido
 - 22** Hot Melt Grãos
 - 22** Anel de Vedação para Vasos Sanitários
 - 22** Fitas Adesivas
 - 22 Fita Crepe
 - 22 Fita Dupla Face (Papel)
 - 23 Fita Silver
 - 23 Fita de Demarcação
 - 23 Fita de Autofusão
 - 23 Fita Isolante
 - 24 Fita Antiderrapante
 - 24 Fitas Fixa Tudo (Acrílica e Espuma)
 - 24 Rolo Adesivo (Tira Pelos)
 - 25** Feltros Adesivos
 - 25** Adesivos Anti-Impacto (Bumpers)
 - 26** Ganchos e Organizadores Adesivos
 - 26 Suportes Adesivos
 - 26 Fitas Smart
 - 27 Ganchos Adesivos
 - 30** Tintas Spray
 - 30 Super Color
 - 31 Super Color Expression
 - 32 Super Color Agrícola
 - 32** Corante Líquido
 - 33** Evita-Mofo
 - 33** Saneantes
 - 34** Esponjas de Limpeza
 - 34** Esponja Mágica
 - 34** Estopa de Polimento
 - 35** Espuma Limpa Tudo
 - 35** Tira Kola
 - 35** Protetor de Tecidos
 - 35** Caneta Mágica
 - 35** Toalha Mágica
 - 36** Epóxi Araldite®
 - 37** Blocos Adesivos e Marcadores de Página
 - 37** Cola Bastão
 - 37** Cola Branca Escolar
 - 37** Cola Gel
 - 38** Linha Artesanato
 - 38 Adesivos Instantâneos
 - 38 Cola de Silicone Líquida
 - 38 Cola Quente Bastão
 - 39 T6000
 - 39 Cola Branca PVA
 - 39 Cola Universal
 - 39 Cola Spray



CIANOACRILATOS



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



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

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

LINHA MOVELEIRA

Perfeita 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

LINHA CALÇADISTA

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



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

TEKBOND INSTANTÂNEA

A 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	2 g / 3x1 g / 5 g (Blister) 12 x 2 g (Cartelas)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm ²
Tekbond Inst. Gel			3 g (Blister)	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm ²
Tekbond Inst. Controle			4 g (Blister)	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm ²

* Não adere a polietileno e polipropileno.

TEKBOND UV

Faz reparos duradouros em segundos. Basta aplicar a resina e ativar o local com a luz UV presente na caneta para promover uma solda resistente, capaz de unir metais, vidros, plásticos, cerâmicas, madeira e muito mais. Faz colagens permanentes e livres de resíduos, acaba com vazamentos e preenche rachaduras. Solução flexível, 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	1.200	< 10 segundos



KIT MOVELEIRO (ADESIVO INSTANTÂNEO + QFS)

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



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

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (aço x aço)
200	Superfícies irregulares; permite posicionamento	Incolor	100 g	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf / cm ²

ADESIVOS ANAERÓBICOS



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

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

TRAVAMENTO

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



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

FIXAÇÃO

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm ²)
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
FixaTek	Uso geral (pequenas folgas)	Verde	10 g (blister)	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥ 200

VEDAÇÃO DE FLANGES E SUBSTITUIÇÃO DE JUNTAS

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à pressão PSI/(N/ mm ²)
074	Conexões de flanges Cura rápida	Laranja	50g	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Vedação de flanges	Roxo	15 g / 50 g 250 g (Cartucho)	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Flanges metálicas rígidas	Vermelho	15 g / 50 g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Até 0,25	5.000 (35)

VEDAÇÃO DE ROSCAS

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade a 25 °C (cP)	Preenchimento de Folgas (mm)	Resistência à pressão PSI/(N/ mm ²)
045	Conexões hidráulicas e pneumáticas	Roxo	50 g	≤ 20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Até 0,10	10.000 (70,5)
050	Tubulações metálicas, bujões e roscas em geral	Branco	50 g / 250 g	≤ 120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Até 0,50	5.000 (35)
070	Vedação de roscas metálicas	Âmbar	50 g	≤ 60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Até 0,25	5.000 (35)

ADESIVO ULTRAVIOLETA

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



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

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

204 - VEDANTE LÍQUIDO

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



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

JUNTA DE MOTOR

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



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

VEDA ESCAPE

O Veda Escape Tekbond é ideal para reparos, vedação e encaixe de juntas, junções e furos de escapamentos de veículos automotores e de motores estacionários em geral. Resistente às altas temperaturas e às vibrações, veda flanges, juntas e silenciosos de escapamentos, além de eliminar ruídos, ter secagem rápida e resistir a temperaturas de até 600 °C.



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

COLA RETROVISOR

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (s)	Viscosidade Média a 25 °C (cP) (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

PASTA ANTIENGRIPANTE

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



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

ANTI-CHIOS

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



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

LIMPA AR CONDICIONADO

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



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

PRIMERS E ATIVADORES

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

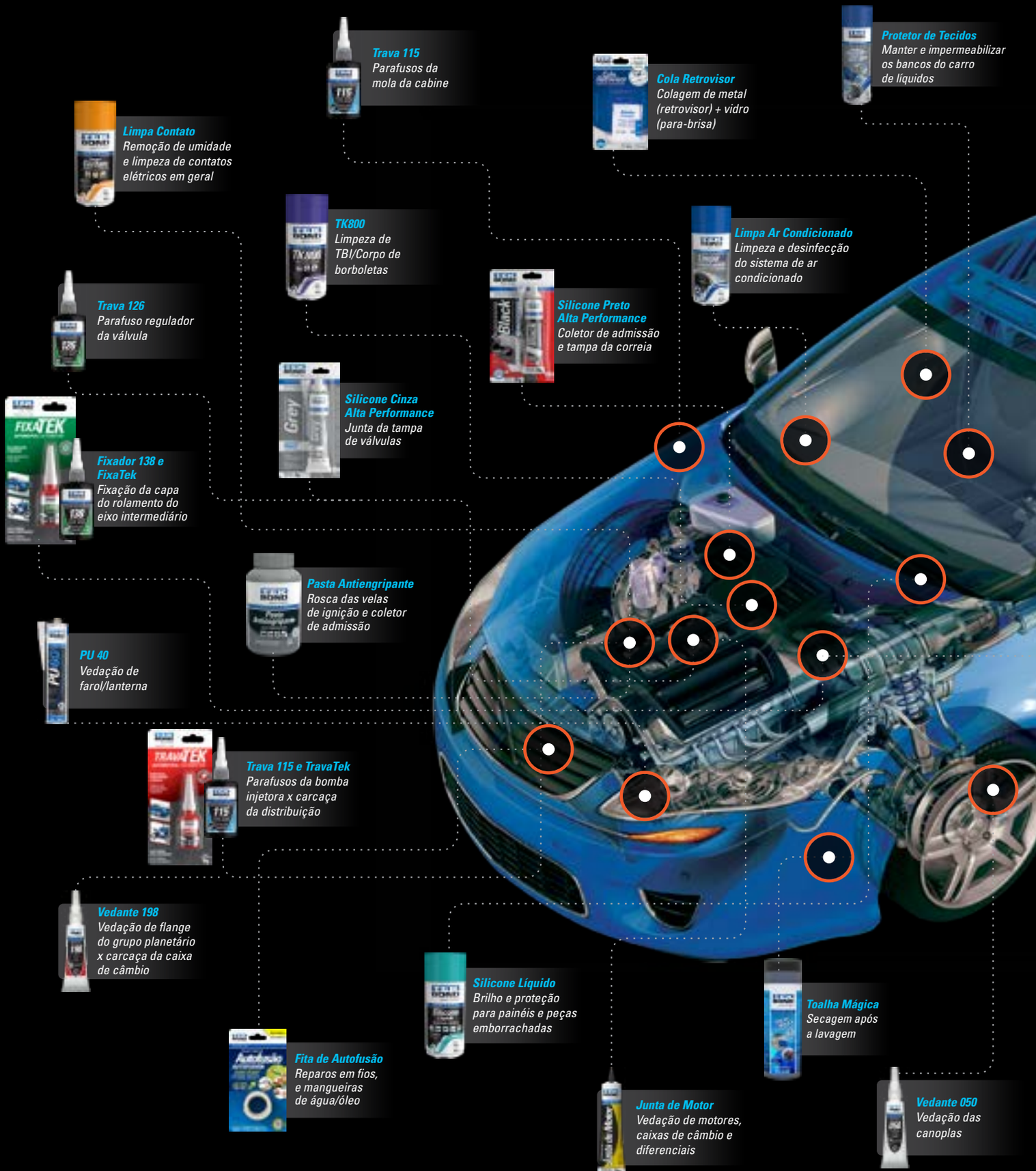


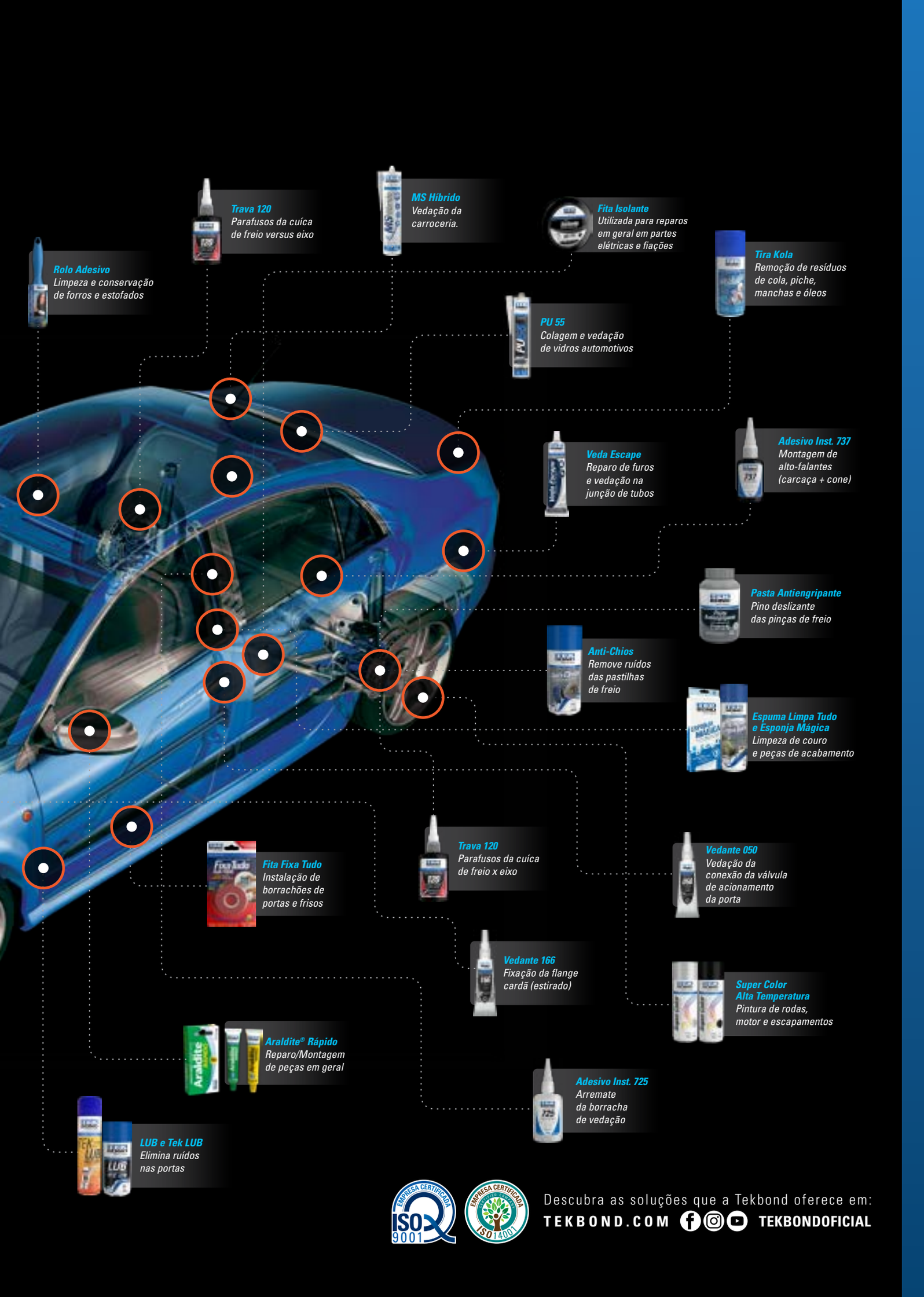
Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Embalagem	Tempo de Secagem (s)
Ativador T	Adesivos Anaeróbicos	Acelerar a cura em superfícies metálicas inativas. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Verde	200 ml / 120 g	≤ 30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento. Ideal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



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.





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

Tira Kola

Remoção de resíduos de cola, piche, manchas e óleos

PU 55

Colagem e vedação de vidros automotivos

Veda Escape

Reparo de furos e vedação na junção de tubos

Adesivo Inst. 737

Montagem de alto-falantes (carcaça + cone)

Pasta Antiengripante

Pino deslizando das pinças de freio

Anti-Chios

Remove ruídos das pastilhas 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

Vedante 166

Fixação da flange cardã (estirado)

Super Color Alta Temperatura

Pintura de rodas, motor e escapamentos

Araldite® Rápido

Reparo/Montagem de peças em geral

Adesivo Inst. 725

Arremate da borracha de vedação

LUB e Tek LUB

Elimina ruídos nas portas



Descubra as soluções que a Tekbond oferece em:

TEKBOND.COM    **TEKBONDOfICIAL**

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.

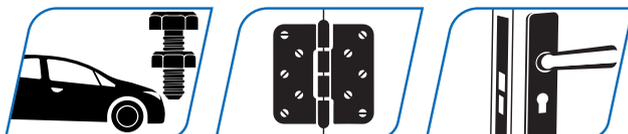


Produto	Função	Cor	Embalagem	Temperatura de Trabalho (°C)
Desengripante	Desemperrar, desengripar e diminuir o atrito	Incolor a levemente amarelado	300 ml / 180 g	-5 a +80
Silicone Lubrificante	Lubrificar e dar brilho	Incolor	300 ml / 200 g	-40 a +200
Grafite Seco	Diminuir atrito e formar película deslizante 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



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.



Produto	Aplicação	Cor	Odor	Refração	Densidade
TEK LUB	Aplicações no lar: fechaduras, dobradiças, máquinas de costura, trancos, eletrodomésticos, janelas e basculantes. No carro: solta de forma rápida, porcas e parafusos, repele água do distribuidor e do sistema elétrico e protege terminais. No esporte e lazer: remove a sujeira de catracas e correntes de bicicleta. Lubrifica carretilhas, molinetes, acessórios náuticos, skates, material de camping, caça e pesca. Na indústria: usado na manutenção de máquinas, motores, sistemas hidráulicos e a vapor, e na conservação de ferramentas	Amarelo-Claro	Característico	1,476	0,85 (g/mL)

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 Hastas			
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		



SILICONES

ACÉTICO - USO GERAL

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm ²)	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 270 ml / 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.

MAXX - ALTA PERFORMANCE

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm ²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Maxx Acético Alta Performance	Indicado para a fabricação e o reparo de aquários, terrários, vedação em vitrines, bebedouros, cerâmicas vitrificadas, superfícies lisas em geral e vedações em embarcações, além das aplicações tradicionais no mercado da construção. Seguro para a vida marinha	Incolor	50 g / 280 g	≤ 15	-50 a +200	≤ 32	> 700	10	3 mm

ACÉTICO - ALTA TEMPERATURA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm ²)	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

ACÉTICO - BANHEIRO & COZINHA

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



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

BASE D'ÁGUA

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



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

NEUTRO - 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, temperados e laminados. Recomenda-se testar antes da aplicação	Incolor	280 g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3 mm
		Branco							
		Cinza							
		Preto							

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

NEUTRO OXÍMICO - HIGH PERFORMANCE

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



Inclusa Chaveira de Aplicação

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm ²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Oxímico High Performance	Tampa do diferencial; sistemas turbo e de escape; coletores de admissão e escapamentos; tampas de válvulas e cárteres; coberturas da corrente de admissão; flange de bomba de óleo e de água	Copper	70 g / 290 g	≤ 10	-54 a 316 contínua e 371 intermitente	25	> 485	2	3 mm
	Bombas de água, tampa de cárter; coletores de admissão e escapamentos; termostatos; tampas de válvulas e diferencial; caixas de câmbio	Grey	70 g / 290 g	≤ 15	-54 a 232 contínua e 260 intermitente	32	> 485	2	3 mm
	Tampa de cárter; coletores de admissão; caixa de câmbio; tampas de válvulas e diferencial; cobertura da corrente de distribuição; vedação de motores	Black	85 g / 290 g	≤ 15	-54 a 204 contínua e 260 intermitente	32	> 750	2	3 mm

NEUTRO - MÁRMORES & PEDRAS

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



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

ACÉTICO - VIDROS & ALUMÍNIO

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza (Shore A)	Along. (%)	Resist. Tração (kgf/cm ²)	Profundidade de cura (após 24 horas)
Silicone Vidros & Alumínio	Vedação de vidros não laminados, alumínio comum e anodizado	Transp.	256 g	≤ 10	-50 a +150	≤ 20	> 700	9	3 mm

SELA MADEIRA

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



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

ADESIVO ACRÍLICO SELADOR DE TRINCAS

O Adesivo Acrílico Selador de Trincas Tekbond possui baixo odor e não contém solventes. É um produto multiúso com 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 hr/ 7 dias	Along. (%)	Resist. Tração (kg/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

COLA PASTILHA & AZULEJO

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



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

RODAPÉ & SANCA FIX

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



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

*Isopor é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.

FIX CUBA

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



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

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/cm ²)	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	389 g (cartucho) 85 g (blister)	10 a 35	50	≥ 100%	21	3 mm

PROTETOR DE BORDA

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



Produto	Cor	Embalagem	Formação de Película (min)	Densidade (g/cm ³)	Conteúdo Sólido (%)
Protetor de Borda	Branco	100 g	≤ 10	1,03 ± 0,01	52 ± 2,0

PREG FÁCIL

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Resistência à Tração (kgf/cm ²)
Preg Fácil (Solvente)	Fixa moldura, painel, lambri, ladrilho, rodapé, azulejo e outras superfícies porosas. Recomendado para aplicações internas. Pode ser usado em diversos materiais, como madeira, metal, vidro, cimento, cortiça, tijolo, pedra e azulejo, entre outros	Bege	300 g (cartucho) 85 g (blister)	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	420 g (cartucho) 140 g (blister)	≥ 20	-20 a +90	70

*Isopor - marca reg. Knaut Isopor Ltda.

ADESIVOS METACRÍLICOS ESTRUTURAIS

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

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

ADESIVO ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

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



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

ADESIVO ACRÍLICO BICOMPONENTE

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade Média a 25 °C (cP)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm²)
802 (A + B)	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 (Adesivo)/ 17.000 (Ativador)	≥ 150

VEDA CALHA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial / Total	Temperatura de Trabalho (°C)
Veda Calha	Indicado para vedação, adesão não estrutural, união de superfícies e 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/24 horas	-25 a +80
		Incolor	280 g	15 minutos/24 horas	-25 a +80

COLA VINIL

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



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

ADESIVO PARA TUBOS DE PVC

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Sólidos	Densidade (g/cm ³)	Viscosidade (Brookfield 3/100)
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	Líquido viscoso incolor, levemente opalescente	175 g / 850 g	15% a 20%	0,870 a 0,920 (g/cm ³)	200 – 400 cP segundos
			17g / 17 g blister / 75 g	15% a 19%	1,0 a 1,20 (g/cm ³)	1000 – 2500 Pa.s

COLA DE CONTATO

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25 °C (cP)	Teor de Sólidos
Cola de Contato (sem toluol)	Indicada para a colagem de laminados decorativos, pisos de borracha, couro, metais, 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 MADEIRA

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



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

COLA BRANCA PVA EXTRA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Densidade (g/cm ³)	pH	Teor de Sólidos (%)	Viscosidade Brookfield RVT (f6/v20/25° C) (cP)
Cola Branca PVA Extra	Indicada para rotulagem de papel-papel, papel-papelão, papel-lata, papel-tecido e papel-madeira	Branco	500 g / 1 kg / 5 kg / 10 kg / 50 kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

ADESIVO DE POLIURETANO - PU

PU 40 FIX

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



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

PU 40

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



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

PU 55

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

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



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

PUR

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

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



ESPUMA EXPANSIVA

Desenvolvida 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	300 ml / 180 g	7 a 15	24 horas / 1 a 2 horas	-20 a +80	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

ADESIVOS HÍBRIDOS

COLA TUDO

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



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

MS HÍBRIDO

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



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

HOT MELT GRÃOS

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



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

ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASOS SANITÁRIOS

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

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



FITAS ADESIVAS

FITA CREPE

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

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



FITA DUPLA FACE (PAPEL)

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

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



FITA SILVER

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

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
48 mm x 5 m	1 unid.	Fita adesiva Silver para reparos 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

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

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



FITA DE AUTOFUSÃO

Fita multiúso ideal para reparos do dia a dia. Surpreende pela tecnologia.



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

FITA ISOLANTE

A fita isolante é indicada para 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 elétrico de uso geral em instalações de até 600 V, com temperatura entre 0 e 80 °C. Além de ser antichamas e atender à norma ABNT NBR 60454-3-1, é livre de metais pesados e pertence à Classe C.



Medida	Embalagem	Espessura	Descrição	Cor	Temperatura de Trabalho (°C)	Voltagem	Tipo
19 mm x 5 m	Unitária	0,13 mm	Ideal para isolar fios e cabos de energia de baixa tensão	Preto	0 e 80 °C	600 V	Classe C
19 mm x 10 m	Unitária/Blister						
19 mm x 20 m	Unitária						

FITA ANTIDERRAPANTE

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



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

FITA FIXA TUDO (ACRÍLICA)

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



Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Resistência (a cada 15 cm)	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	1 kg	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	1 kg	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	1 kg	Interno/Externo

FITA FIXA TUDO (ESPUMA)

A Fita Fixa Tudo Espuma Tekbond foi desenvolvida para promover uma fixação ultraforte de maneira fácil, rápida e segura. É 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.	Descrição	Cor	Resistência (a cada 15 cm)	Uso em Ambiente
12 mm x 1,5 m	1 unid.	Fita tipo espuma para fixação forte, rápida, prática e segura. Uso interno e externo	Branco	350 g	Interno/Externo
19 mm x 1,5 m	1 unid.		Branco	550 g	Interno/Externo
24 mm x 1,5 m	1 unid.		Branco	750 g	Interno/Externo



ROLO ADESIVO (TIRA PELOS)

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

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



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	Bliester	24
Redondo	Ø 30 mm	Preto		Bliester	12
Redondo	Ø 35 mm	Preto		Bliester	8
Redondo	Ø 46 mm	Preto		Bliester	4
Redondo	Ø 20 mm	Branco		Bliester	24
Redondo	Ø 30 mm	Branco		Bliester	12
Redondo	Ø 35 mm	Branco		Bliester	8
Redondo	Ø 46 mm	Branco		Bliester	4
Quadrado	22 x 22 mm	Preto		Bliester	16
Quadrado	30 x 30 mm	Preto		Bliester	12
Retângulo	127 x 51 mm	Preto		Saco	2
Retângulo	200 x 100 mm	Preto		Saco	1
Quadrado	22 x 22 mm	Branco		Bliester	16
Quadrado	30 x 30 mm	Branco		Bliester	12
Retângulo	127 x 51 mm	Branco		Saco	2
Kit de Feltros	Diversos	Preto		Saco	1 folha com 40 unidades sortidas

ADESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

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



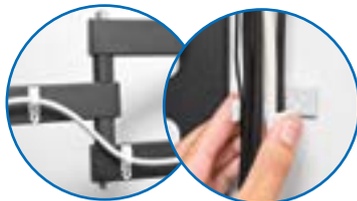
Formato	Medida	Cor	Aplicação	Embalagem	Unid.
Gota P	Ø 8 mm	Transparente	Ideal para móveis, objetos e superfícies que precisem ser protegidas de impacto e riscos	Bliester	25
Gota M	Ø 10 mm			Bliester	15
Gota G	Ø 15,7 mm			Bliester	10
Gota GG	Ø 19,1 mm			Bliester	6
Redondo P	Ø 12 mm			Bliester	12
Redondo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

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

SUPORTE PARA Cabos



SUPORTE PARA Sabonete



Prateleira ▶



SUPORTE PARA Toalhas ▶



SUPORTE PARA Papel Higiénico



SUPORTE PARA Papel-toalha



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	Blisters	-	4
Suporte para Cabos	Cabos	M	3 x 6,5 cm	Branco	Gancho para organização de equipamentos eletrônicos	Blisters	-	2
Prateleira	Utensílios gerais	Único	30 x 8 cm	Branco	Prateleira plástica	Blisters	2 kg	1
Suporte para Sabonete	Sabonete	Único	10,5 x 8 cm	Branco	Suporte de banheiro para sabonete	Blisters	1 sabonete	1
Suporte Papel Higiénico	Papel higiênico	Único	17 x 5 x 9 cm	Branco	Suporte para papel higiênico	Blisters	1 rolo	1
Suporte Papel-toalha	Papel toalha	Único	10,5 x 6 cm	Branco	Suporte para papel-toalha	Blisters	1 rolo	2
Suporte Toalha	Toalha	Único	35 cm	Branco	Suporte para toalha	Blisters	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 fotografias, quadros e pinturas	Blisters	1 kg	4
Fita Smart	M	2 x 6,5 cm	Branco		Blisters	1,5 kg	4
Fita Smart	G	2 x 9 cm	Branco		Blisters	2 kg	4

GANCHOS ADESIVOS

MODELO
Topázio



MODELO
Âmbar



MODELO
Ônix



MODELO
Cristal



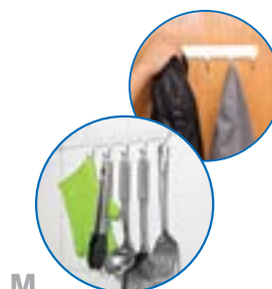
MODELO
Quartzo



MODELO
Quadro



MODELO
Zafira

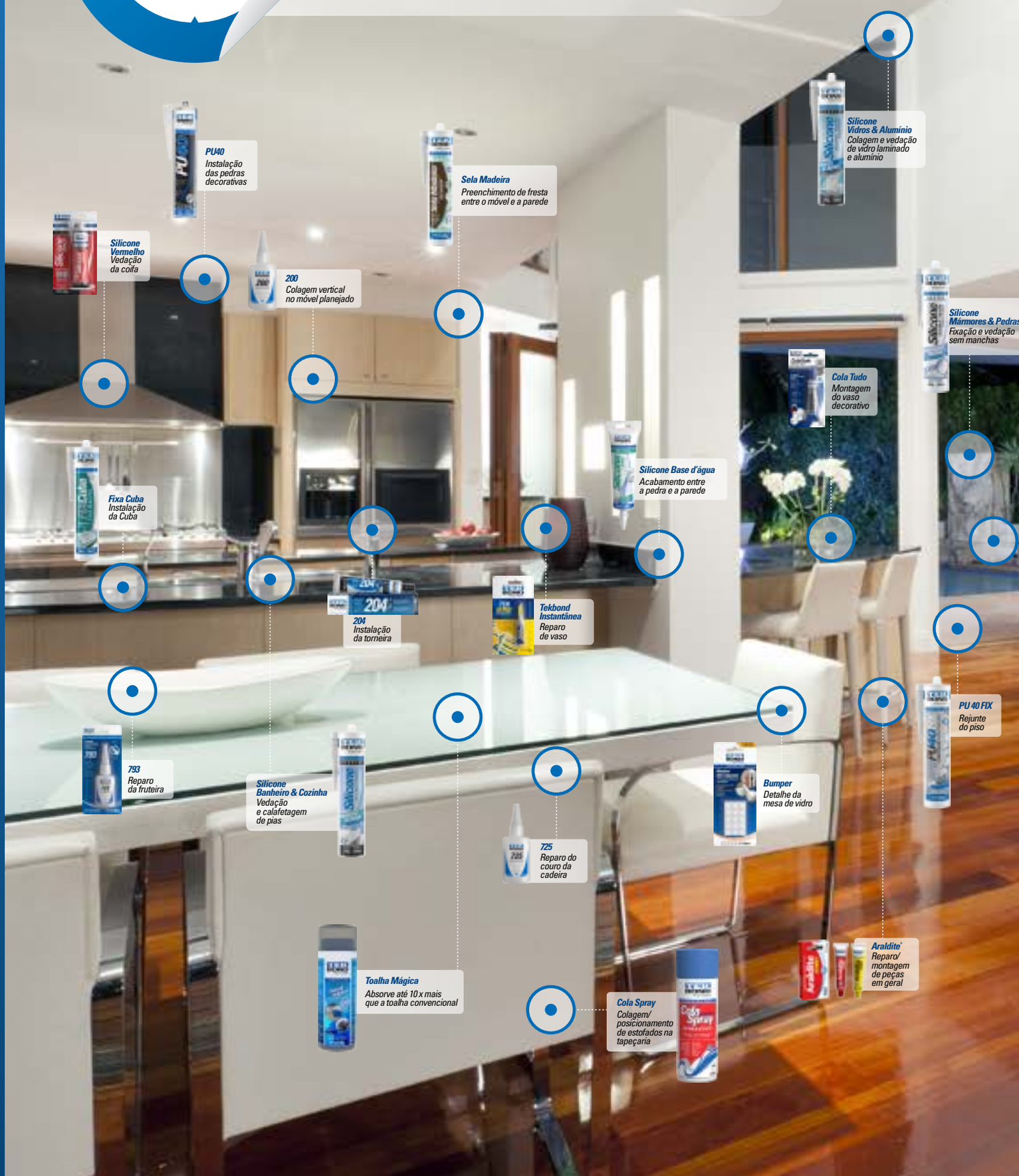


Categoria	Família	Tamanho	Medida	Tipo	Cor	Descrição	Embalagem	Capacidade	Unid.
Ganchos	Topázio	P	1,8 x 3 cm	Removível	Branco	Gancho plástico para apoio de objetos	Blister	500 g	4
Ganchos	Topázio	M	3 x 6,5 cm	Removível			Blister	1,5 kg	2
Ganchos	Topázio	G	4 x 5 cm	Removível			Blister	2 kg	1
Ganchos	Âmbar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



Você sabia?

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



Silicone Vermelho
Vedação da coifa

PU40
Instalação das pedras decorativas

Sela Madeira
Preenchimento de fresta entre o móvel e a parede

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

200
Colagem vertical no móvel planejado

Silicone Mármore & Pedras
Fixação e vedação sem manchas

Cola Tudo
Montagem do vaso decorativo

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

Fixa Cuba
Instalação da Cuba

204
Instalação da torneira

Tekbond Instantânea
Reparo de vaso

PU 40 FIX
Rejunte do piso

793
Reparo da fruteira

Silicone Banheiro & Cozinha
Vedação e caisfetagem de pias

Bumper
Detalhe da mesa de vidro

725
Reparo do couro da cadeira

Toalha Mágica
Absorve até 10 x mais que a toalha convencional

Cola Spray
Colagem/ posicionamento de estofados na tapeçaria

Araldite
Reparo/ montagem de peças em geral



Sela Trincas
Reparo de rachadura



Super Color
Corante líquido para tintas decorativas



Silicone Neutro Branco
Vedação da janela



LUB
Lubrificação dos trilhos



Fita Fixa Tudo Acrilica
Fixação do quadro de notas



Fita de Autofusão
Junção da fição



Rolo Adesivo
Elimina pelos, pó e fiapos



Espuma Limpa Tudo
Limpeza a seco de ação rápida



Espuma Expansiva
Calafetação do ar-condicionado

MS Híbrido
Fixação em áreas úmidas



Cola de Contato
Fita de borda



Protetor de Tecidos
Protege contra respingos de líquidos à base d'Água

Cola Vinil
Reparo no vinil da piscina



Cola Madeira
Encaixe dos pés do sofá



Feltro Adesivo
Proteção do piso



Cola N°2
Montagem da bandeja



Preg Fácil
Base d'Água
Fixação de rodapé



Limpa Vinílico e Laminados
Limpeza de piso de madeira, tacos, vinílicos e laminados



Super Color
Pintura da peça metálica



PUR
Instalação do deck



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.



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

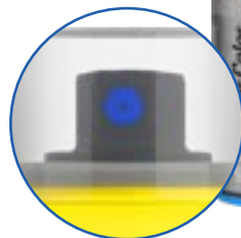
ATENÇÃO: as cores acima são apenas para uma leve referência dos produtos disponíveis em linha e não servem como referência da cor final da tinta. Para conhecer as amostras de cores reais, solicite nosso catálogo específico das tintas Super Color Tekbond. Super Color Tekbond não é recomendada para aplicação 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, de fácil controle, permitindo a execução do trabalho com excelência. Seu uso é indicado para superfícies de alvenaria, concreto, reboco, metais, madeiras e gesso, entre outras.

Bico anatômico,
válvula macia
e excelente
cobertura.



Amostra real
da cor no
"donut"
da lata.



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

Super Color

AGRÍCOLA

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

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



Cor	Tipo	Embalagens	Exemplo
Amarelo NH	USO GERAL	400 ml / 240 g	
Azul FD	USO GERAL	400 ml / 240 g	
Laranja ST	USO GERAL	400 ml / 240 g	
Verde JD	USO GERAL	400 ml / 240 g	
Vermelho MS	USO GERAL	400 ml / 240 g	

CORANTE LÍQUIDO

Super Color

Corante

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

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



Produto	Exemplo	Embalagem	Aparência	Densidade (g/cm ³)	Conteúdo Sólido	Viscosidade (mPa.s)	pH Solução
Corante Líquido Branco		50 ml	Líquido homogêneo	1,29 ± 0,10	27 ~ 37	1.000 ~ 5.000	6 ~ 8
Corante Líquido Vermelho				1,08 ± 0,10	17 ~ 27	100 ~ 1.000	6 ~ 8
Corante Líquido Preto				1,14 ± 0,10	20 ~ 30	500 ~ 2.000	6 ~ 8
Corante Líquido Azul				1,11 ± 0,10	20 ~ 30	100 ~ 1.000	6 ~ 8
Corante Líquido Verde				1,20 ± 0,10	25 ~ 35	500 ~ 2.000	7 ~ 9
Corante Líquido Amarelo				1,10 ± 0,10	20 ~ 30	400 ~ 1.200	7 ~ 9
Corante Líquido Laranja				1,10 ± 0,10	17 ~ 27	50 ~ 1.000	7 ~ 9
Corante Líquido Violeta				1,09 ± 0,10	15 ~ 25	2.000 ~ 5.000	7 ~ 9
Corante Líquido Marrom				1,19 ± 0,10	25 ~ 35	2.000 ~ 5.000	5 ~ 7
Corante Líquido Ocre				1,20 ± 0,10	25 ~ 35	500 ~ 2.000	6 ~ 8

EVITA-MOFO

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



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

LIMPEZA

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



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



ESPONJAS DE LIMPEZA

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



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

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

ESPONJA MÁGICA

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

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



ESTOPA DE POLIMENTO

As Estopas para Polimento e Limpeza de uso geral da Tekbond são ideais para facilitar a limpeza simples e pesada. Possuem fios macios, com boa capacidade de absorção e não soltam pó ou fiapos.

Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Composição
Estopa de Polimento	São indicadas para utilização na limpeza de graxas e resíduos químicos. Ajudam na preservação e na conservação de veículos e substratos, além de darem brilho nas superfícies e evitarem manchas.	Branca Alvejada	150 g / 400 g	Fios 95% Algodão, 5% Poliéster tratados



ESPUMA LIMPA TUDO

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

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



TIRA KOLA

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

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



PROTETOR DE TECIDOS

O Protetor de Tecidos Tekbond é perfeito para repelir respingos d'água, impedindo que o líquido se transforme em manchas. Não altera a aparência e a textura do tecido. Pode ser aplicado em vários objetos suscetíveis a manchas, como estofados, mochilas, tênis de tecido, gravatas, banco de carros e bolsas.

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

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



CANETA MÁGICA

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

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



TOALHA MÁGICA

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

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



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 ²)
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 ²)
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 (Blister), 2 kg, 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 ²)
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 ²)
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® 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 ²)
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



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 ²)
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 ³	2 horas	72 horas	70
Endurecedor	Massa Cinza				

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



BLOCOS ADESIVOS E MARCADORES DE PÁGINA

São ideais para anotações, recados, lembretes e compromissos importantes. Podem ser colados em diversas superfícies sem danificar equipamentos e objetos, pois seu adesivo não deixa resíduos.



Produto	Aplicação	Embalagem	Folhas	Cor
Blocos Adesivos e Marcadores de Página	Ideal para anotações, recados, lembretes, compromissos importantes, realizar marcações em agendas, cadernos, livros etc.	1 de 76 x 102 mm	100	Amarelo
		4 de 38 x 50 mm	4 de 50	Sortido
		1 de 76 x 102 mm	90	Laranja Fluorescente
		1 de 76 x 102 mm	90	Verde Fluorescente
		1 de 76 x 102 mm	90	Amarelo Fluorescente
		1 de 76 x 102 mm	90	Rosa Fluorescente
		5 de 76 x 76 mm	5 de 90	Sortido
		1 de 76 x 76 mm	45	Laranja Fluorescente
		1 de 76 x 76 mm	45	Verde Fluorescente
		1 de 76 x 76 mm	45	Azul Fluorescente
		1 de 76 x 76 mm	45	Rosa Fluorescente
		1 de 76 x 76 mm	45	Amarelo Fluorescente
		4 de 45 x 15 mm	4 de 25	Sortido
		5 de 45 x 15 mm	5 de 20	Sortido

COLA BASTÃO

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



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

COLA BRANCA ESCOLAR

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



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

COLA GEL

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

SECAGEM RÁPIDA TRANSPARENTE



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



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 (cx. e blister) 50 g / 100 g (caixa)	≤ 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 DE SILICONE LÍQUIDA

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



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

**Isopor é marca registrada da Kanuf Isopor Ltda.

COLA QUENTE BASTÃO

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



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

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

T6000 (COLA PERMANENTE)

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



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

COLA BRANCA PVA

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



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

COLA UNIVERSAL

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



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

COLA SPRAY (ADESIVO EM AEROSSOL)

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



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

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

DVR Business Park Embu - Galpão 08

Rod. Régis Bittencourt, 1962

Embu das Artes - SP

CEP 06818-000

Tel + 55 (11) 4785.6600

sac@tekbond.com.br

SEDE ADMINISTRATIVA

Av. Dona Cherubina Viana, 16

Granja Viana, Cotia - SP

CEP 06708-360

Tel + 55 (11) 2575.6000



23V15

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. 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.

