

SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS

www.inovasuprisjc.com.br



CATÁLOGO

ADESIVOS

ADESIVOS INDUSTRIAIS



www.inovasuprisjc.com.br

Av. Marechal Henrique Teixeira Lott, 8460
Vila das Acácias
São José dos Campos-SP

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, silicones, 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 através da construção de parcerias sólidas e no desenvolvimento contínuo de novos produtos.

Missão:

Prover confiabilidade aos seus clientes nas aplicações de adesão, fixação e vedação.

Visão:

Ser a empresa de adesivos que melhor entende e atende às necessidades dos clientes, representantes e distribuidores.

Valores:

Foco no cliente, qualidade, transparência, valorização dos **stakeholders**, respeito ao meio físico e social.



Índice



- 04** Cianoacrilatos
 - 04 Super Cola - Adesivo Instantâneo
- 05** Adesivos Anaeróbicos
 - 05 Travamento
 - 05 Fixação
 - 06 Vedação de Flanges
 - 06 Vedação de Roscas
 - 07 Adesivo Semissecativo
 - 07 Adesivos Ultravioleta
 - 07 Primers e Ativadores
- 07** Pasta Antiengripante
- 08** Silicones
 - 08 Acéticos - Uso Geral
 - 08 Acéticos - Alta Performance
 - 08 Acéticos - Alta Temperatura
 - 09 Neutros - Uso Geral
 - 09 Neutros - Alta Performance
 - 09 Base d'Água
- 10** Acrílico Selador de Trincas
- 10** Espelho Fix
- 10** Fix Cuba
- 10** Pistolas Aplicadoras
- 11** Preg Fácil
- 11** Cola de Contato
- 11** Cola Vinil
- 11** Super Cola UV (solda química - caneta)
- 14** Adesivos Metacrílicos Estruturais
 - 14 Acrílico Monocomponente
 - 14 Acrílicos Bicomponentes
- 14** Veda Calha
- 15** Cola PVC
- 15** Cola Branca (PVA)
- 15** Cola Madeira
- 15** PUR
- 16** Espuma Expansiva
- 16** Adesivo de Poliuretano - PU
 - 16 PU Fix
 - 16 PU 40
- 17** Adesivos Híbridos Ecológicos
 - 17 Cola Tudo
 - 17 MS Híbrido
- 18** Fitas Adesivas
 - 18 Fita Crepe
 - 18 Fita Dupla Face (Papel)
 - 18 Fita Fixa Tudo (Acrílica e Espuma)
 - 19 Fita Antiderrapante
 - 19 Fita Silver
 - 19 Fita de Demarcação
 - 19 Fita de AutoFusão
 - 19 Rolo Adesivo Tira Pelos
- 22** Ganchos e Organizadores Adesivos
 - 22 Suportes Adesivos
 - 22 Fitas Smart
 - 23 Ganchos Adesivos
- 24** Feltros Adesivos
- 25** Adesivos Anti-Impacto
- 25** Linha de Aerossóis
- 26** Super Color
- 27** Araldite ®
- 28** Junta de Motor
- 28** Cola Retrovisor
- 28** Anel de Vedação para Vasos Sanitários
- 28** Esponja Mágica
- 29** Linhas Especiais
 - 29 Linha Moveleira
 - 29 Linha Calçadista
 - 30 Linha de Artesanato
 - 30 Adesivos Instantâneos
 - 30 Cola Branca PVA Extra
 - 30 Cola Universal
 - 31 Cola de Silicone Líquida
 - 31 T6000
- 31** Cola Spray

CIANOACRILATOS



A linha de adesivos instantâneos Tekbond possui excelente qualidade e uma grande variedade de produtos para atender aos mais diversos tipos de mercados. O 'Cianoacrilato' 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 de baixa (mais líquido) até alta (em gel). Aderem 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	20g (tubo e blíster) / 50g / 100g	20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	100 kgf/cm ²
721	Penetrante	Incolor		20	-55 a +80	3 a 5	Até 0,04	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 impacto e vibração	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	20g	20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	100 kgf/cm ²

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

Super Cola Instantânea

O adesivo Super Cola Tekbond 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)
Super Cola	Multiuso (borracha, plástico, cerâmica, porcelana, metal etc.).	Incolor	Blíster: 2g / 3x1g / 5g Cartelas: 12 x 2g	20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	100 kgf/cm ²
Super Cola GEL			Blíster 3g	20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	100 kgf/cm ²
Super Cola Controle			Blíster 4g	20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	100 kgf/cm ²

Não adere a Polietileno e Polipropileno.

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 presença de metais. Todos os produtos desta linha são monocomponentes. Possuem viscosidades variadas (de baixa a alta) com 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 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 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 elevada (montagem permanente) até baixo poder de travamento (desmontagem 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	10g / 50g	20	-60 a +150	1000 a 1600 (tixotrópico)	Até 0,13	2 a 9 / 1 a 6
115	Uso geral (médio torque)	Azul	10g/10g blíster 50g / 250g	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	10g / 50g 250g	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	50g	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	10g/10g blíster 50g / 250g	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	50g / 250g	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	10g / 50g 250g	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	10g / 50g	20	-60 a +150	400 a 650	Até 0,15	22 a 42 / 20 a 40

Fixação

Os fixadores anaeróbicos para 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 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/cm²)
040	Alta temperatura (grandes folgas)	Verde	10g / 50g / 250g	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	50g	20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	220
166	Indicado para peças com maior desgaste (grandes folgas)	Cinza	15g / 50g	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 Teflore 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.



Tefloff é 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	50g	50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Vedação de flanges	Roxo	15g / 50g 250g	60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Flanges metálicas rígidas	Vermelho	15g / 50g	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 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	50g	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	50g / 250g	120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Até 0,50	5.000 (35)
070	Vedação de roscas metálicas.	Âmbar	50g	60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Até 0,25	5.000 (35)

VEDA ROSCAS LÍQUIDO (ADESIVO SEMISSECATIVO)

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	100g	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 ao impacto e vibrações. Indicado para adesões que necessitem transparência.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (mm/min) ¹	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25°C (cP)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm ²)
866	Vidro incolor com Vidro e Vidro incolor com Metal	Incolor	50g / 250g / 1kg	Varia em função da intensidade da luz UV ³	-60 a +150	800	150

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

3 - Lâmpada indicada / ideal: Philips Reflector Actinic BL 40W 220V.

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

PRIMERS E ATIVADORES

A linha de primers e ativadores Tekbond foi desenvolvida para preparar e ativar superfícies inertes a serem coladas e/ou 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	200ml/120g	30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas.	Incolor	100ml/50g, 200ml/100g, 900ml/720g	30
Primer	Cianoacrilatos	Promover adesão em plásticos poliolefinicos e outros substratos inertes.	Levemente Amarelado	150ml/110g, 900ml/594g	30

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	230g	-40 a +1.000

SILICONES

Silicone Acético - Uso Geral

O Adesivo de Silicone Acético Tekbond uso geral é um produto multiuso 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 24h)
Silicone Construção	Indicado para vedar superfícies vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejo e louças sanitárias.	Incolor	50g / 270ml / 256g	20	-50 a +150	25	> 500%	3	3mm
Silicone Multiuso		Incolor	50g / 270g	15	-50 a +150	25	> 600%	3	3mm
Silicone Uso Geral		Incolor	50g / 280g	15	-50 a +150	25	> 800%	3	3mm
		Branco	50g / 280g	15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
		Cinza	280g	15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
		Preto	280g	15	-50 a +150	20	> 300%	10	3mm

Não é recomendado para fixação de espelhos. Para esta aplicação, indicamos o Tekbond Espelhofix. Não é recomendado para policarbonato.

Silicone Acético - Alta Performance

O Silicone Maxx Tekbond é um silicone 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 24h)
Silicone Maxx	Indicado para a fabricação e 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	50g / 280g	15	-50 a +200	32	> 700%	10	3mm

Silicone Acético - Alta Temperatura

Os Silicones Acéticos 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 24h)
Silicone Acético 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	50g / 280g	20	-54 a +316	18	> 100%	10	3mm
		Cinza	50g	20	-54 a +232	18	> 100%	10	3mm
		Preto	50g	20	-54 a +232	18	> 100%	10	3mm

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/cm ²)	Profundidade de cura (após 24h)
Silicone Neutro	Pode ser aplicado em substratos porosos, não porosos e metais corrosíveis, tais como: alumínio, concreto, granito, azulejo, louças sanitárias, vidros comuns e laminados. Recomenda-se testar antes da aplicação.	Branco	280g	20	-50 a +150	22	300	22	3mm
		Branco	280g	20	-50 a +150	22	300	22	3mm
		Cinza	280g	20	-50 a +150	22	300	22	3mm
		Preto	280g	20	-50 a +150	22	300	22	3mm

Não é recomendado para fixação de espelhos. Para esta aplicação, indicamos o Tekbond Espelhofix. Não é recomendado para policarbonato.

Silicone Neutro - Alta Performance

O Silicone Neutro de Alta Performance Tekbond oferece o que há de mais avançado para 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/cm ²)	Profundidade de cura (após 24h)
Silicone Oxímico	Tampa do diferencial; Sistemas turbo e de escape; Coletores de admissão e escapamentos; Tampas de válvulas e cárteres; Coberturas da corrente de admissão; Flange de bomba de óleo e de água;	Cobre	70g	10	-54° a 316° contínua e 371°C intermitente	25	> 485%	2	3mm
	Bombas de água, Tampa de cárter; Coletores de admissão e escapamentos; Termostatos; Tampas de válvulas e diferencial; Caixas de câmbio;	Cinza	70g	15	-54° a 232° contínua e 260°C intermitente	32	> 485%	2	3mm
	Tampa de cárter; Coletores de admissão; Caixa de câmbio; Tampas de válvulas e diferencial; Cobertura da corrente de distribuição; Vedação de motores;	Preto	70g	15	-54° a 232° contínua e 260°C intermitente	32	> 750%	2	3mm

Silicone 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/cm ²)	Profundidade de cura (após 24h)
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 2h após a aplicação.	Branco	130g / 305g	20	-20 a +150	35 (após 7 dias)	300	4	3mm

ADESIVO ACRÍLICO SELADOR DE TRINCAS

O Adesivo Acrílico Selador de Trincas Tekbond possui baixo odor e não contém solventes. É um produto multiuso 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) 24h / 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	425g	30	-20 a +80	30 / 50	65	4	250

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 possui baixa encolhimento. 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 24h)
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	85g / 389g	10 a 35	50	100%	21	3mm

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 24h)
Fix Cuba Cinza	Instalação de cubas de aço inox em pias de mármore, granito, pedras, madeira e concreto, com qualidade e segurança.	Cinza	Cartucho 380g	20 a 60	> 750%	-50 a +200	40	3mm
Fix Cuba Branco		Branco	Bisnaga 85g					

PISTOLAS APLICADORAS

Produto	Aplicação	Cor	Material do Corpo
Pistola Canoa Pistola 2 Hastes	Indicada para produtos envasados em cartuchos de 310ml, com baixa viscosidade.	Preto	Aço Carbono
Pistola para sachê Profissional	Indicada para produtos envasados em sachê de 400ml e 600ml.		



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, lambril, ladrilho, rodapé, azulejo e outras Bege superfícies porosas. Recomendado para aplicações internas. Pode ser usado em diversos materiais como madeira, metal, vidro, cimento, cortiça, tijolo, pedra, azulejo, entre outros.		85g / 300g	5 a 20	-30 a +70	55
Preg Fácil Base D'água	Recomendado para materiais mais delicados como, isopor, Branco espelhos, entre outros. Depois de seco, pode ser pintado. Ideal para ambientes internos e externos.		140g / 420g	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	Couro, tecidos, madeira, tapeçaria, papelão, carpetes etc.	Levemente amarelado	30g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15 a 20%

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, dentre outros. Possui rápida aderência, boa flexibilidade e excelente resistência à água e 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	17g	10 a 20	-30 a +85	2.200	20%

CANETA UV

Faça reparos duradouros em segundos com a Super Cola UV Tekbond. 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 UV	Ideal para unir metais, vidros, plásticos, cerâmicas, madeira e muito mais.	Incolor	4g (blister)	1.200	<10 sec @100 mW/cm2



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 (kgf/cm ²)
826	Metais, ferrite, materiais com revestimentos metálicos.	Âmbar claro	50g / 250g	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 que possuem grande afinidade com diferentes substratos como vidro, metal, imã, entre outros. Não aderem a polipropileno, polietileno, poliuretano e alguns tipos de elastômeros. Possuem alta resistência à temperatura e excelente resistência ao cisalhamento, além de facilidade no manuseio e aplicação.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Viscosidade média a 25°C (cP) (Adesivo / Ativador)	Resistência ao Cisalhamento (kgf/cm ²)
802 (A + B)	Ideal para alto falantes. Adere a metais (exceto cobre) imã, cerâmica e alguns plásticos.	Branco	1kg + 1kg	5	-60 a +120	28.000 / 17.000	150
805 (A + B)	Ideal para alto falantes. Adere a metais (exceto cobre) imã, cerâmica e alguns plásticos.	Branco	1kg + 1kg	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 aos raios UV. Possui boa resistência à desmontagem.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial / Total	Temperatura de Trabalho (°C)
Calha Seal	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	280g	15min. / 24h	-25 a +80
		Incolor	280g	15min. / 24h	-25 a +80

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	17g / 75g	1h	12h

COLA BRANCA PVA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Densidade (g/cm³)	pH	Teor de Sólidos (%)	Viscosidade Brookfield RVT (f6/v20/25°C) (cP)
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. Mesmas indicações acima, porém, para uso profissional (alto teor de sólidos).	Branca	500g / 1kg / 10kg / 20kg / 50kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

COLA MADEIRA

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



Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Formação de Película
Cola Madeira	Indicado 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	100g / 250g	10 a 50 min

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 onde 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	500g	25 a 30	24



ESPUMA EXPANSIVA

A Espuma Expansiva Tekbond é um produto desenvolvido para 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 outros.	Levemente amarelado a bege	300ml / 180g	7 a 15	24h / 1 a 2h	-20 a +80	até 10
			300ml / 230g				até 12
			500ml / 320g				até 14
			500ml / 360g				até 18
			500ml / 480g				até 25
			750ml / 740g				até 36

ADESIVO DE POLIURETANO - PU

PU FIX

O PU Fix Tekbond é um adesivo monocomponente de alta performance. Desenvolvido para os setores da construção civil, arquitetura e decoração é considerado um adesivo multiuso, pois adere a diversos tipos de materiais, 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 24h)
PU Fix	Concreto, pedra, madeira, mármore, cerâmica, vidro, alumínio, ligas metálicas, entre outros.	Cinza	Cartucho 387g / 280ml Sachê 552g / 400ml	40	> 950%	-50 a +200	35	3mm
		Branco	Cartucho 387g / 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 possuir uma dureza maior, 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 24h)
PU 40	Carrocerias e baús de caminhões, câmaras frigoríficas, juntas de dilatação, partes com trepidação e calafetagem, vedações de calhas, tubulações e telhados.	Preto	Cartucho 357g/310ml	60	> 400%	-30 a +80	40	3mm
		Branco	Cartucho 359g/310ml					
		Cinza	Cartucho 360g/310ml Sachê 705g/600ml					

ADESIVOS HÍBRIDOS ECOLÓGICOS

Cola Tudo

Adesivo versátil que possui um 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 a 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 outros.	Transparente	20g	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. Ele não contém isocianato ou seja, não é nocivo à saúde ou ao meio ambiente. Devido a sua elasticidade e 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 outros.



Produto	Aplicação	Cor	Embalagens	Formação de Película (Min)	Temperatura de Trabalho (°C)	Dureza / Shore A	Alongamento	Profundidade de Cura (Após 24 h)
MS Híbrido	Sistemas de refrigeração, aquecimento e ventilação. Vedação e selagem de chapas na produção de vagões, containeres 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	400g/250ml (Cartucho) 845g/528ml (Sachê)	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm

FITAS ADESIVAS

FITA CREPE

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
18mm X 50m	01 unid.	Fita de papel crepado, resistente ao sol e umidade. Fácil remoção até 24h após aplicação.	Branca	Interno / Externo
24mm X 50m	01 unid.		Branca	Interno / Externo
48mm X 50m	01 unid.		Branca	Interno / Externo
18mm X 50m	05 unid.		Branca	Interno / Externo
24mm X 50m	05 unid.		Branca	Interno / Externo



FITA DUPLA FACE PAPEL

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
19mm X 30m	01 unid.	Fita Dupla Face de papel, indicada para trabalhos artísticos, escolares e colagens em geral.	Incolor	Interno



FITA FIXA TUDO (Fita 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 10cm)	Uso em Ambiente
12mm X 2m	01 unid.	Fita acrílica transparente para fixação ultra forte, rápida, prática e segura. Uso interno.	Transparente	180g	Interno
19mm X 2m	01 unid.		Transparente	300g	Interno
25mm X 2m	01 unid.		Transparente	400g	Interno
12mm X 20m	01 unid.		Transparente	180g	Interno
19mm X 20m	01 unid.		Transparente	300g	Interno
25mm X 20m	01 unid.		Transparente	400g	Interno
12mm X 2m	01 unid.	Fita acrílica cinza, resistente aos raios UV e à água, para fixação ultra forte, rápida, prática e segura em ambientes internos e externos.	Cinza	180g	Interno / Externo
19mm X 2m	01 unid.		Cinza	300g	Interno / Externo
25mm X 2m	01 unid.		Cinza	400g	Interno / Externo

FITA FIXA TUDO (Espuma)

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Resistência (A cada 10cm)	Uso em Ambiente
12mm X 1,5m	01 unid.	Fita tipo espuma para fixação forte, rápida, prática e segura. Uso interno e externo.	Branca	160g	Interno / Externo
19mm X 1,5m	01 unid.		Branca	240g	Interno / Externo
24mm X 1,5m	01 unid.		Branca	300g	Interno / Externo



FITA ANTIDERRAPANTE

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
50mm X 5m	01 unid.	Fita adesiva antiderrapante que proporciona mais segurança em locais escorregadios.	Preto	Interno / Externo
50mm X 5m	01 unid.		Transparente	Interno / Externo



FITA SILVER (Multiuso, reforçada de borracha e tecido)

Medida	Quantid.	Descrição	Cor	Uso em Ambiente
48mm X 5m	01 unid.	Fita adesiva Silver para reparos em diversos tipos de materiais, oferece alta resistência e muita praticidade.	Prata	Interno / Externo
48mm X 25m	01 unid.		Prata	
48mm X 5m	01 unid.		Branca	
48mm X 5m	01 unid.		Preta	
48mm X 5m	01 unid.		Azul	



FITA DE DEMARCAÇÃO

Medida	Quantid.	Descrição	Cor
48mm X 15m	01 unid.	Fita adesiva para demarcação de áreas de segurança em empresas e fábricas. Fixação fácil e resistente.	Vermelho
48mm X 15m	01 unid.		Preto
48mm X 15m	01 unid.		Amarelo
48mm X 15m	01 unid.		Azul
48mm X 15m	01 unid.		Verde
48mm X 15m	01 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
25mm 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
100mm X 9m	60 folhas	01 unid.	Elimina pelos, pó e fiapos sem danificar o tecido. Ideal para roupas, sofás, cortinas e estofados em geral.	Branca
76mm X 1,8m	21 folhas	01 unid.		



GANCHOS E ORGANIZADORES ADESIVOS

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

SUPORTES ADESIVOS

SUPORTE PARA
Cabos



SUPORTE PARA
Sabonete



Prateleira ▶



SUPORTE PARA
Papel Higiénico



SUPORTE PARA
Papel Toalha



SUPORTE PARA
Toalhas ▶



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

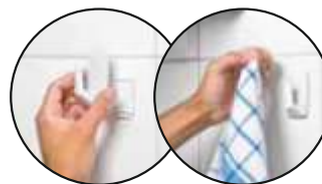
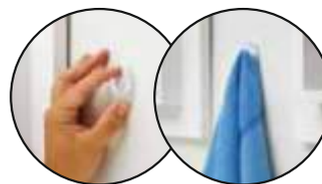
FITAS SMART

Fita Smart removível para a fixação de objetos.



Categoria	Tamanho	Medida	Cor	Descrição	Emb.	Capacidade	Unid.
Fita Smart	P	1,6 x 5,8cm	Branco	Fitas com fechos para fixação de fotografias, quadros e pinturas.	Blíster	1kg	4
Fita Smart	M	2 x 6,5cm	Branco	Fitas com fechos para fixação de fotografias, quadros e pinturas.	Blíster	1,5kg	4
Fita Smart	G	2 x 9cm	Branco	Fitas com fechos para fixação de fotografias, quadros e pinturas.	Blíster	2kg	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 3cm	Removível	Branco	Gancho plástico para apoio de objetos	Blister	500g	4
Ganchos	Topázio	M	3 x 6,5cm	Removível			Blister	1,5kg	2
Ganchos	Topázio	G	4 x 5cm	Removível			Blister	2kg	1
Ganchos	Âmbar	P	3 x 2,2cm	Permanente			Blister	500g	4
Ganchos	Âmbar	M	5 x 3cm	Permanente			Blister	1kg	2
Ganchos	Âmbar	G	5 x 11cm	Permanente			Blister	3kg	1
Ganchos	Ônix	M	2,5 x 5cm	Removível			Blister	1kg	3
Ganchos	Ônix	G	3 x 8cm	Removível			Blister	1,5kg	2
Ganchos	Quartzo	P	1,8 x 3cm	Permanente			Blister	500g	4
Ganchos	Quartzo	M	3,5 x 6cm	Permanente			Blister	1,5kg	2
Ganchos	Quartzo	G	4,5 x 8cm	Permanente			Blister	2kg	1
Ganchos	Quadro	Único	7,5 x 2,7cm	Removível			Branco	Gancho plástico para fixação de quadros	Blister
Ganchos	Cristal	P	1,3 x 2cm	Permanente	Transparente	Suporte para fios e cabos	Blister	200g	20
Ganchos	Cristal	M	2,2 x 2,8cm	Permanente			Blister	400g	6
Ganchos	Zafira	P	14 x 2,5cm	Permanente	Branco	Gancho plástico com ponteira de metal para apoio de objetos	Blister	1,5kg	1
Ganchos	Zafira	M	26,5 x 3cm	Permanente			Blister	2kg	1
Ganchos	Zafira	Único	2,3 x 5,5cm	Removível			Blister	1kg	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 20mm	Preto	Ideal para móveis, objetos e superfícies que precisem ser protegidas de impacto e riscos.	Blister	24
Redondo	Ø 30mm	Preto		Blister	12
Redondo	Ø 35mm	Preto		Blister	8
Redondo	Ø 46mm	Preto		Blister	4
Redondo	Ø 20mm	Branco		Blister	24
Redondo	Ø 30mm	Branco		Blister	12
Redondo	Ø 35mm	Branco		Blister	8
Redondo	Ø 46mm	Branco		Blister	4
Quadrado	22 X 22mm	Preto		Blister	16
Quadrado	30 X 30mm	Preto		Blister	12
Retângulo	127 X 51mm	Preto		Saco	2
Retângulo	200 X 100mm	Preto		Saco	1
Quadrado	22 X 22mm	Branco		Blister	16
Quadrado	30 X 30mm	Branco		Blister	12
Retângulo	127 X 51mm	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, móveis e em aplicações domésticas dos mais variados tipos.



Formato	Medida	Cor	Aplicação	Embalagem	Unid.
Gota P	Ø 8mm	Transparente	Ideal para móveis, objetos e superfícies que precisam ser protegidas de impacto e riscos.	Blister	25 / 1.250 (granel)
Gota M	Ø 10mm			Blister	15
Gota G	Ø 15.7mm			Blister	10 / 1008 (granel)
Gota GG	Ø 19.1mm			Blister	6
Redondo P	Ø 12mm			Blister	12 / 1008 (granel)
Redondo M	Ø 19.1mm			Blister	8
Quadrado M	12.7 X 12.7mm			Blister	12
Quadrado G	19.8 X 19.8mm			Blister	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	300ml / 180g	-5 a +80
Silicone Lubrificante	Lubrificar, desmoldar e doador de brilho.	Incolor	300ml / 200g	-40 a +200
Grafite Seco	Diminuir atrito e formar película deslizante seca.	Cinza escuro	200ml / 100g	-40 a +150
Limpa Contato	Recuperar a condutividade, remover oxidação, oleosidade e umidade.	Incolor	300ml / 200g	-15 a +50
Graxa Branca	Lubrificar, diminuir atrito e repelir a umidade.	Branco	300ml / 200g	-15 a +80
Vaselina Hidrorrepelente	Lubrificar e repelir a umidade.	Incolor	300ml / 200g	-15 a +60
Descarbonizante	Eliminar carbonização, fuligem e verniz.	Incolor	300ml / 200g	-15 a +60



Super Color

Cores de Verdade

Super Color é a linha de tintas em aerossol com altíssima qualidade e desempenho da Tekbond que possui 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, sendo elas: 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 / 250g	
Preto Brilhante	USO GERAL	350ml / 250g	
Branco Brilhante	USO GERAL	350ml / 250g	
Alumínio	USO GERAL	350ml / 250g	
Vermelho	USO GERAL	350ml / 250g	
Dourado	USO GERAL	350ml / 250g	
Amarelo	USO GERAL	350ml / 250g	
Azul Claro	USO GERAL	350ml / 250g	
Azul	USO GERAL	350ml / 250g	
Azul Escuro	USO GERAL	350ml / 250g	
Branco Fosco	USO GERAL	350ml / 250g	
Gelo	USO GERAL	350ml / 250g	
Grafite	USO GERAL	350ml / 250g	
Laranja	USO GERAL	350ml / 250g	
Rosa	USO GERAL	350ml / 250g	
Verde Escuro	USO GERAL	350ml / 250g	
Verde	USO GERAL	350ml / 250g	
Verniz	USO GERAL	350ml / 250g	
Bege	USO GERAL	350ml / 250g	

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

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 Kanuf Isopor Ltda.

Araldite®



AGORA, A MARCA DE EPÓXI LÍQUIDO MAIS CONHECIDA SE JUNTOU COM A 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 (Kg/cm2):
Resina	Incolor a Amarelado	30.000 a 50.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 80°C	120
Endurecedor	Líquido Claro	20.000 a 35.000 cps					

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



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 (Kg/cm2):
Resina	Limpido Azulado	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	200
Endurecedor	Amarelo	25.000 a 65.000 cps					

Embalagens disponíveis: 16g, 23g, 16g (Blister), 23g+Super Cola 2g (Blister), 2kg, 6g (Seringa) e 25g (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 (Kg/cm2):
Resina	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps	5 min	2 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	120
Endurecedor	Transp. Palha	10.000 a 20.000 cps					

Embalagem disponível: 23g



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 (Kg/cm2):
Resina (Fix Branco)	Pasta Branca	550.000 a 900.000 cps	10 min	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 20g e Cinza 20g



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 (Kg/cm2):
Resina	Transp.	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	70
Endurecedor	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps					

Embalagem disponível: 6g (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/cm3	2 horas	72 horas	70
Endurecedor	Massa Cinza				

Embalagem disponível: 100g



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 (Kg/cm2):
Resina	Cinza	200.000 a 350.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	200
Endurecedor	Bege	80.000 a 150.000 cps					



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	73g	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/cm ²)
Cola Retrovisor	Espelho retrovisor vidro/metal.	Claro	0,3g + 0,4g	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 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	Medias (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 (2+1 grátis)	100 X 70 X 30



LINHAS ESPECIAIS

Linha Moveleira

ADESIVO INSTANTÂNEO

Perfeito para 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	20g / 100g	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 embranquecimento. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas.	Incolor	200ml / 100g	30

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

Linha Calçadista

ADESIVO INSTANTÂNEO

O adesivo instantâneo favorito do setor calçadista. Realize 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	20g / 100g	20	-55 a +80	80 a 120



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 3 viscosidades diferentes, o Adesivo Instantâneo da Linha de Artesanato Tekbond é parceiro indispensável no trabalho de artistas artesãos das mais diferentes técnicas. Trabalhos de decoração, festas infantis, artesanatos regionais, Biscuit... são muitas as técnicas que utilizam as colas Tekbond. Não é à toa que estes adesivos são o nº1 em vendas no segmento 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)
Nº1	Superfícies flexíveis e/ou lisas. Baixo embranquecimento.	Incolor	20g/50g/100g	20	-55 a +80	40 a 60
Nº2	Uso geral, indicado para materiais porosos.	Incolor		20	-55 a +80	80 a 120
Nº3	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 a vida útil do produto (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. Como possui um 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)
PVA Extra	Indicado para colagem de papel/papel, papel/papelão, papel/lata, papel/tecido e papel/madeira como impermeabilizante e ligante.	Branca	250g / 500g / 1kg	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	Indicado para colagem de tecido, madeira, papel, cortiça, couro, acrílico e uma infinidade de outros substratos.	Incolor	17g	-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	25g / 30ml 51g / 60ml 85g / 100ml	5 a 30	-30 a +80	15.000	5 a 10

T6000 - (Cola Permanente)

A Cola Permanente T6000 é indicada para trabalhos artísticos, especialmente a criação de joias, bijuterias e colagem de pedras em geral. Depois de seco mantém-se transparente e flexível. Adesão 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
T6000	Colagem de pedrarias, joias, bijuterias, customização de tecidos. Cola permanente, não sai com a lavagem.	Transparente	60g / 110g	20	-35 a +90	70.000	40

COLA SPRAY (Adesivo em aerossol)

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



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



Rua Marcelino Pinto Teixeira, 1268

Pq. Industrial Ramos

Embu das Artes - São Paulo

CEP 06816-000

Tel + 55 (11) 4785.6600

sac@tekbond.com.br

www.tekbond.com.br

18V07

