

BUILDING TRUST



CATÁLOGO DE PRODUTOS

VERSÃO 01/17





LINHA BRANCA E MONTAGEM



LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



TRANSPORTES



AUTOMOTIVO



REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



ENERGIAS RENOVÁVEIS



FACHADAS



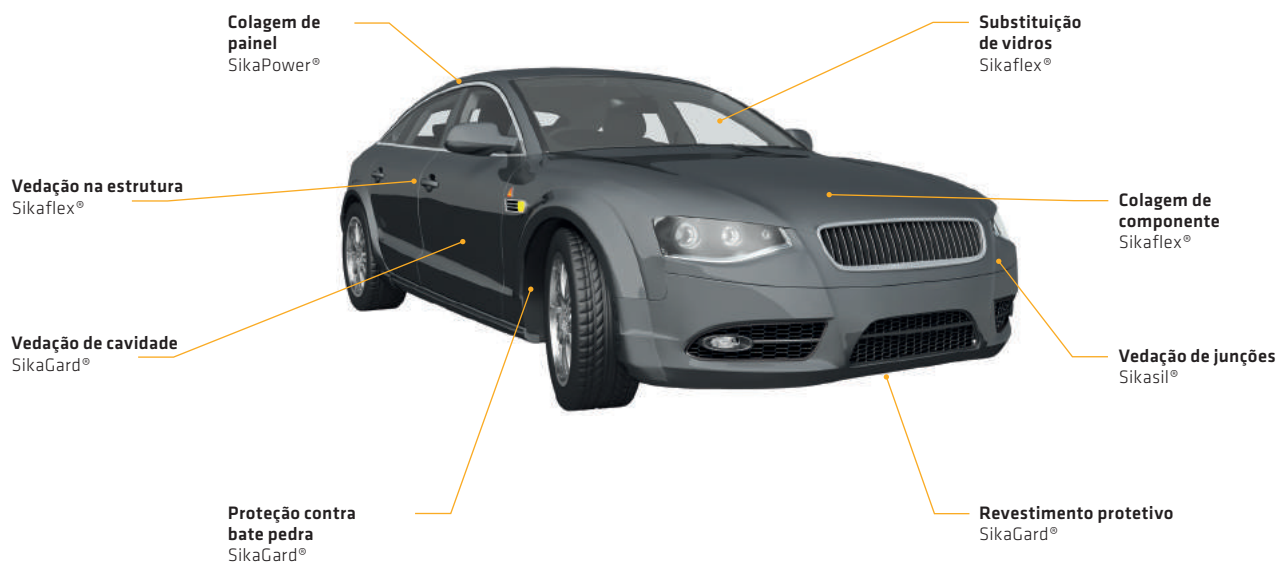
NAUTICO



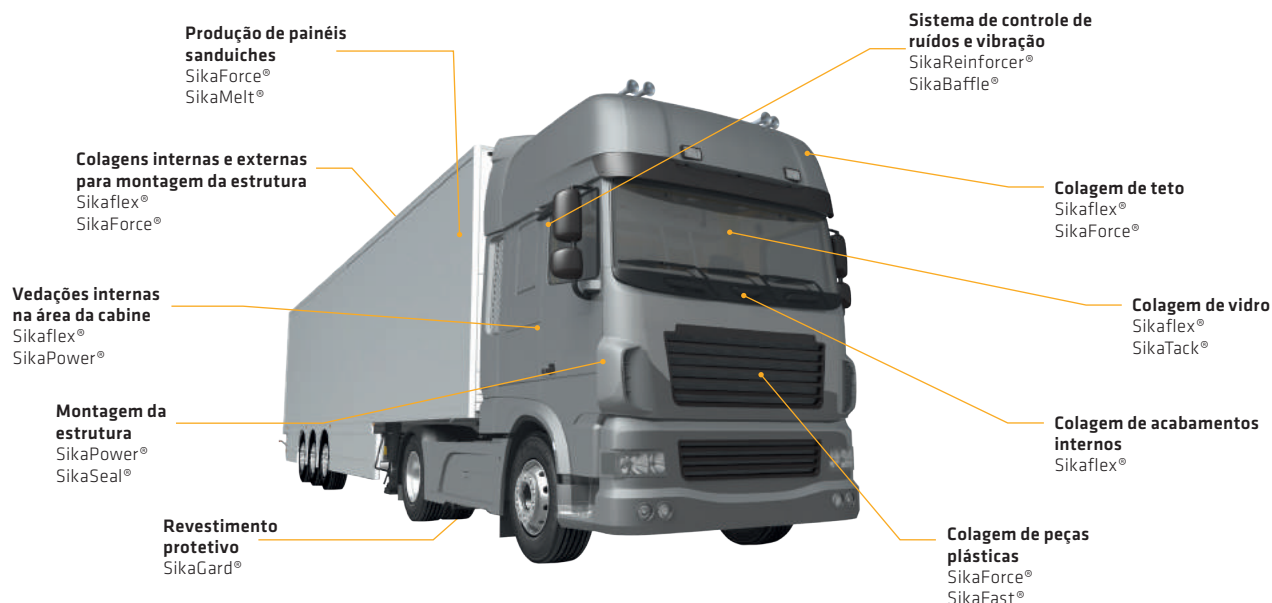
AUTOMOTIVO



REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



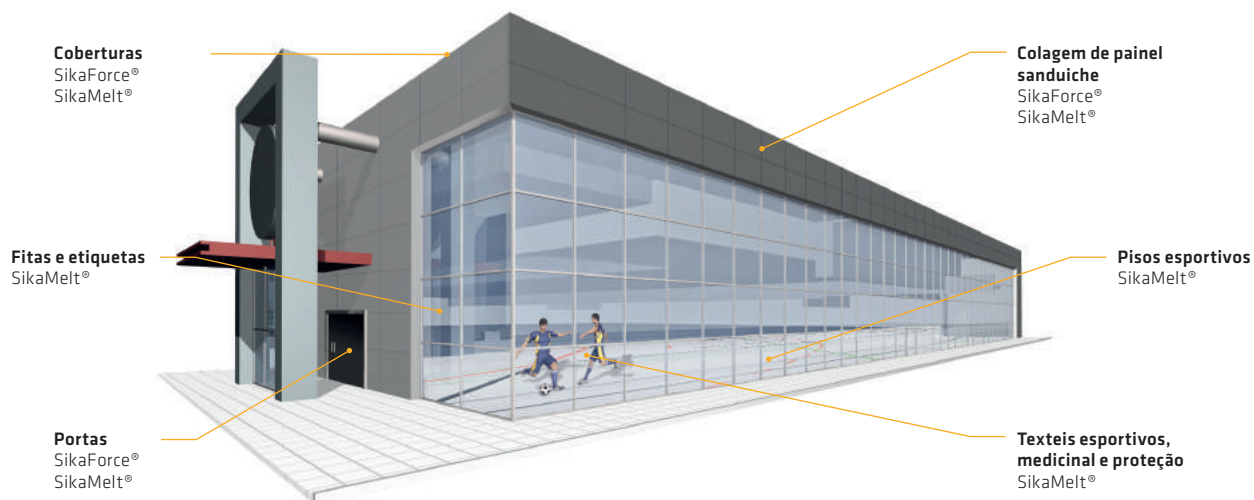
TRANSPORTES



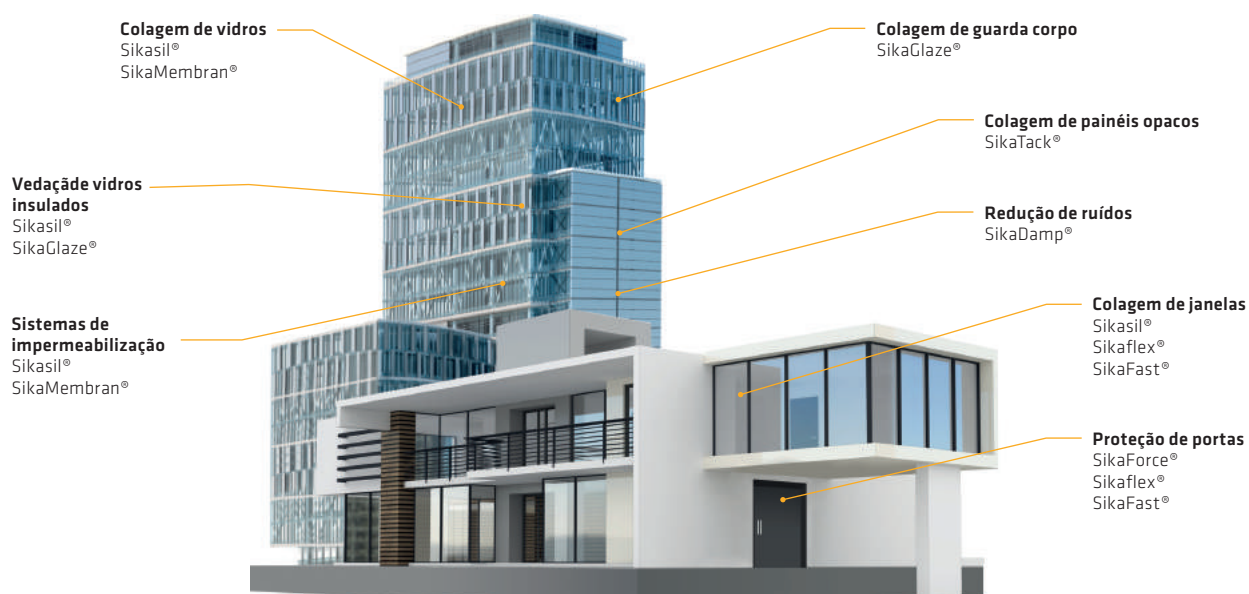
NAUTICO



LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



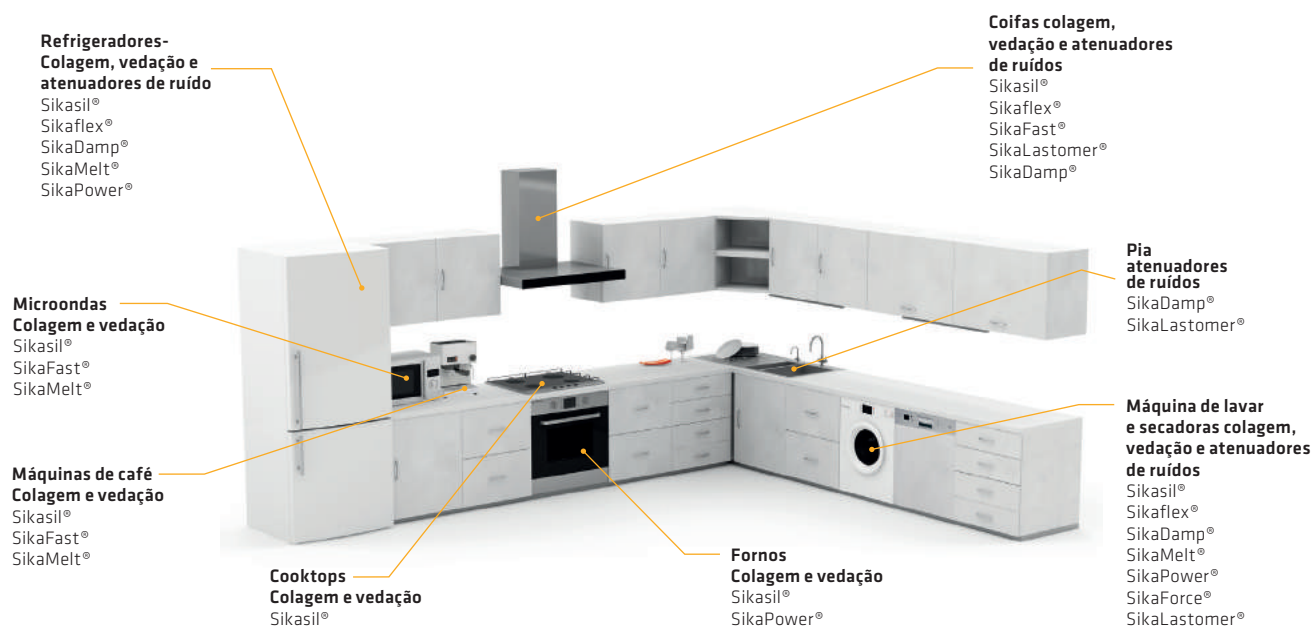
FACHADAS



ENERGIAS RENOVÁVEIS



LINHA BRANCA E MONTAGEM





CONTEÚDO DO CATÁLOGO

10 SikaLastomer® – Selantes Butílicos

11 Sikaflex® Poliuretanos Elásticos

17 Sikaflex® PU-Híbridos Elásticos

19 Sikasil® – Adesivos e Selantes de Silicone

22 SikaMelt® – Adesivos Hot Melt

24 SikaForce® – Poliuretanos Rígidos

25 SikaFast® - Adesivos Acrílicos

27 Pré-tratamentos

31 Lubrificantes

32 Aplicadores

SikaLastomer®

SELANTES BUTÍLICOS

A linha SikaLastomer® é baseada na tecnologia butílica, a qual proporciona um comportamento plástico, permitindo grandes movimentações sem perder a eficiência de vedação. Está disponível em filetes ou em mantas, com diversas medidas.

SikaLastomer®-95

Fita Butílica

DESCRIÇÃO

SikaLastomer®-95 é uma fita butílica elástica e com tack desenvolvida para aderir em diversos tipos de materiais sem necessidade de limpeza prévia. Contém um aditivo especial que inibe grande parte de atividade microbiana.

BENEFÍCIOS

- Resistência a fungos / crescimento de bolor;
- Praticamente sem odor;
- Pode ser pintado;
- Não mancha superfícies

Embalagem	Descrição	Cor
Rolos	Multiplos tamanhos	Cinza



SikaLastomer®-710

Selante Butílico de uso geral

DESCRIÇÃO

O SikaLastomer®-710 é um selante butílico pastoso que contém solventes. O SikaLastomer®-710 pode ser usado numa grande variedade de juntas, tais como a construção e manutenção de ônibus, caminhões, automóveis, construções metálicas e blindagens. O SikaLastomer®-710 possibilita futura desmontagem.

BENEFÍCIOS

- Selante butílico monocomponente
- Cura em temperatura ambiente
- Fácil aplicação
- Boa aderência
- Boa resistência ao envelhecimento e à radiação U.V.

Embalagem	Cor
Cartucho 310 ml	Preto / Cinza



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

A linha Sikaflex de poliuretano elástico é provavelmente a mais conhecida dentre todo portfólio disponível pela Sika ao redor do mundo. O produto pode ser utilizado na mais vasta variedade de aplicações, graças a sua performance e facilidade de uso. Sua flexibilidade e a elevada propriedade mecânica proporciona tanto adesão quanto vedação nos mais diversos substratos, podendo ainda ser pintado.

Sikaflex®-221

Selante industrial de uso geral

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-221 é um adesivo selador de poliuretano, monocomponente, com elevada qualidade, utilizado em diversas funções, que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Poliuretano monocomponente
- Elástico
- Baixo odor
- Resistente ao envelhecimento às condições atmosféricas
- Não corrosivo
- Aceita pintura
- Pode ser lixado
- Boa adesividade a diversos materiais
- Aprovado para contato eventual com alimentos

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Branco, cinza e preto
Unipack 400/600 ml	Branco, cinza e preto
Balde 23 L / Tambor 195 litros	Branco, cinza e preto



Sikaflex®-252

Adesivo para montagens

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-252 é um adesivo de poliuretano monocomponente de consistência pastosa, resistente ao escorrimento e cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Poliuretano monocomponente
- Elástico
- Pode ser pintado
- Boa capacidade de preenchimento de juntas
- Resistência a elevadas tensões dinâmicas
- Absorve ruídos e vibrações
- Não é corrosivo
- Não é condutivo
- Boa adesividade a diversos materiais.

Embalagem	Cor
Unipack 400 ml	Branco
Unipack 600 ml	Branco



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

Sikaflex® 291i

Selante uso geral para o mercado náutico

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-291i é um adesivo selador de poliuretano monocomponente, especialmente desenvolvido para aplicações no mercado náutico, cura com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

O Sikaflex®-291i cumpre com as normas da International Maritime Organisation (IMO).

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Elástico
- Baixo odor
- Resistente ao envelhecimento e às condições atmosféricas
- Não corrosivo
- Pode ser repintado
- Pode ser lixado
- Boa adesividade a diversos materiais
- Livre de emissões e COV

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Branco e preto



Sikaflex® 298

Adesivo de baixa viscosidade para aplicações náuticas

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-298 é um adesivo selador de poliuretano, monocomponente, com elevada qualidade, que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Ligeiramente tixotrópico
- Elástico
- Não contém solventes inflamáveis
- Absorve ruídos
- Longo tempo de trabalho

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Ocre



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-290 DC PRO

Selante para calafetar juntas de convés

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-290 DC PRO é um selante de poliuretano monocomponente resistente às intempéries para vedação de juntas. É especialmente formulado para calafetar juntas de convés. O selante cura em contato com a umidade atmosférica formando um elastômero flexível que pode ser lixado.

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Não corrosivo
- Pode ser lixado
- Excelente resistência a intempéries
- Resistente à água do mar e água doce
- Fácil de trabalhar

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Preto



Sikaflex®-295 UV

Adesivo para colagem de vidros orgânicos em embarcações

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-295 UV é um adesivo elástico de poliuretano monocomponente, de consistência pastosa e que cura ao entrar em contato com umidade atmosférica, formando um elastômero durável. O Sikaflex®-295 UV cumpre com as normas da International Maritime Organisation (IMO).

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Cura rápida
- Pequeno fio de corte
- Resistente ao envelhecimento e a condições atmosféricas
- Adequado para vidros orgânicos

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto, branco



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-256

Adesivo para colagem de vidro automotivo

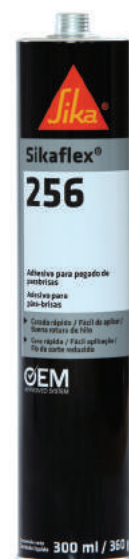
DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-256 é um adesivo de poliuretano monocomponente, utilizado na troca de vidros automotivos, consistente, que cura quando em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável. Sikaflex®-256 possui um tempo de formação de pele longo possibilitando uma instalação segura, mesmo em condições de climas mais quentes.

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Dispensa o uso de primer
- É de fácil aplicação
- Boas propriedades de não escorrimento e estabilidade de cordão
- Aprovado por montadoras
- Pequeno fio de corte
- Aplicação à frio

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipac 600 ml	Preto



SikaTack®-Move Transportation

Adesivo para colagem de vidros de veículos comerciais

DESCRIÇÃO

O SikaTack®-MOVE Transportation é um adesivo de poliuretano monocomponente, aplicado a frio, com excelente propriedade de não escorrimento, desenvolvido especialmente para colagem direta de vidros de ônibus, caminhões, tratores e trens. Pode ser utilizado no acabamento de juntas abertas, de alta performance, que cura em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Primerless
- Monocomponente
- Aplicado à frio
- Curto tempo de liberação
- Compatível para colagem e aplicações em juntas expostas
- Excelentes características de trabalho
- Ótimo tempo de trabalho para vidros grandes e pesados
- Boa resistência química e aos raios UV
- Previne a corrosão por contato em carrocerias de alumínio

Embalagem	Cor
Unipac 600 ml	Preto



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-227

Adesivo selante automotivo de cura rápida

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-227 é um adesivo selador de poliuretano monocomponente, indicado para a reparação de carrocerias automotivas. Cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável,

BENEFÍCIOS

- Aprovado pelas montadoras
- Pequeno fio de corte
- Cura rápida
- Baixo odor
- Pode ser pintado rapidamente
- Boa adesividade a diversos materiais
- Pode ser lixado
- Resistente ao envelhecimento
- Isento de silicone

Embalagem	Cor
Unipack 400 ml	Cinza



Sikaflex®-Fix

Selante de uso geral automotivo

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-Fix é um selador de poliuretano, monocomponente, com elevada qualidade, utilizado em diversas funções, que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Poliuretano monocomponente
- Fácil de usar
- Aceita pintura
- Pode ser lixado
- Não corrosivo
- Boa adesividade a diversos materiais

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Cinza / Branco
Unipac 600 ml	Preto



Sikaflex®

POLIURETANOS ELÁSTICOS

SikaTack® Drive

Adesivo para vidros automotivos

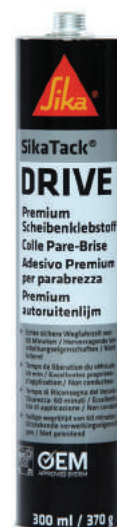
DESCRIÇÃO

O SikaTack®-Drive é um adesivo de poliuretano monocomponete, cura rápida para colagem de vidros automotivos, formulado para ser aplicado a frio. Devido a sua facilidade de uso e características, oferece um conjunto de benefícios práticos como aplicação sem primer, não condutivo, indicado para utilizar em vidros com antenas integradas e oferece qualidade combinada com segurança. O SikaTack®-Drive tem um TLAS de 2 horas em diversas condições de temperatura e umidade.

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Fácil aplicação
- Rápido tempo de liberação de acordo com as Normas FMVSS 212/208
- Curto corte de fio
- Indicado para a utilização em vidros com antenas integradas
- Previne a corrosão por contato
- Boa estabilidade
- Livre de solventes
- Não necessita de primer

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipac 600 ml	Preto



Sikaflex®

PU – HÍBRIDOS ELÁSTICOS

A linha Sikaflex Série 500 é feita a partir de pré-polímeros híbridos, os quais possuem base de poliuretano e são terminados em silano (STP). Essa tecnologia proporciona melhores propriedades de adesão em diversos substratos, sem a necessidade de utilização de primers.

Sikaflex®-501 LA

Selante de uso geral a base de poliuretano

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-501 LA é um adesivo de poliuretano híbrido monocomponente, baseado na tecnologia de polímeros terminados em silano (STP), que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero.

BENEFÍCIOS

- Rápida formação de película;
- Boa resistência às intempéries;
- Boa adesão a uma grande variedade de substratos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser pintado;
- Baixo odor;
- Isento de isocianato, PVC e silicone.

Embalagem	Cor
Cartucho 250 ml	Branco e cinza
Unipack 400 ml	Branco e cinza
Unipack 600 ml	Branco e cinza



Sikaflex®-521 UV

Excelente aderência, resistente às intempéries

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-521 UV é um adesivo selante de poliuretano híbrido, monocomponente, tixotrópico e elástico, que cura ao entrar em contato com a umidade atmosférica, formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Monocomponente
- Elástico
- Resistente à radiação UV, ao envelhecimento e às condições atmosféricas
- Adere perfeitamente a uma grande variedade de substratos sem necessidade de primer
- Pode ser pintado
- Pode ser lixado

Embalagem	Cor
Unipack 400 ml	Cinza



Sikaflex®

PU – HÍBRIDOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-552 AT

Adesivo elástico para montagens, com preparação de superfícies reduzida

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-552 AT é um adesivo elástico de poliuretano híbrido de alta performance baseado na tecnologia Sika de Polímero Terminado em Silano (STP, da sigla em inglês). Sikaflex®-552 AT cura ao ser exposto a umidade atmosférica formando um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Resistente ao envelhecimento e intempéries
- Boa adesão a uma grande variedade de substratos sem primer.
- Capaz de resistir a altas tensões dinâmicas
- Alta elasticidade
- Pode ser pintado
- Baixo odor
- Muito baixo teor de orgânicos voláteis
- Isento de isocianato e solventes
- Isento de silicone e PVC

Embalagem	Cor
Unipack 600 mL	Branco



Sikasil® – ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

Devido sua natural resistência a UV e intempéries e também sua excelente propriedade de adesão, os silicones de engenharia Sika tem sido usados nas mais diversas aplicações e nas mais severas condições.

Sikasil® IA

Selante de silicone de cura acética

DESCRIÇÃO

Sikasil®-IA é um selante de silicone de cura acética, monocomponente, baixo módulo e longo prazo de validade, aplicável em interiores e exteriores para vedação de uniões e juntas em uma variedade de superfícies.

BENEFÍCIOS

- Excelente resistência às intempéries e raios UV
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Contém fungicida
- Livre de solventes
- Pronto para uso
- Não escorre em juntas verticais
- Adesão sem primer a maioria dos materiais.
- Boa propriedade de trabalho.
- Longo prazo de validade.

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Branco, Preto, Cinza e Incolor



Sikasil® IN

Selante de silicone de cura neutra

DESCRIÇÃO

Sikasil®-IN é um selante de silicone de cura neutra, monocomponente, baixo módulo e longo prazo de validade, aplicável em interiores e exteriores para vedação de uniões e juntas em uma variedade de superfícies.

BENEFÍCIOS

- Pouco odor
- Pronto para uso
- Resistente a intempéries
- Retardante de mofo
- Não escorre em juntas verticais
- Adesão sem primer a maioria dos materiais.
- Boa propriedade de trabalho.
- Não corrosivo para os metais.
- Adequado para substratos alcalinos como: concreto, argamassa e fibrocimento
- Compatível com revestimento base água e solvente. Não há migração de plastificante
- Longo prazo de validade.

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Transparente, Branco, Preto e Cinza



Sikasil® – ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

Sikasil® SG-18

Adesivo de silicone estrutural

DESCRIÇÃO

Sikasil® SG-18 é um silicone de cura neutra com excelente adesão a uma grande variedade de substratos.

BENEFÍCIOS

- Atende aos requisitos da EOTA ETAG 002, EM 13022 e ASTM C1184
- Altíssima resistência UV e às intempéries.
- Boa adesão em vidros, metais e metais revestidos.

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipack 600 ml	Preto



Sikasil® SG-500CN

Adesivo de silicone estrutural bicomponente

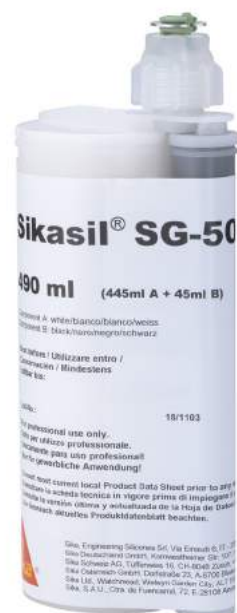
DESCRIÇÃO

Sikasil® SG-500CN é um silicone bicomponente de cura neutra e alto módulo.

BENEFÍCIOS

- Atende aos requisitos da ASTM C 1184, ASTM C 920 e GB 16776.
- Adesão a muitos substratos.
- Alta resistência UV e às intempéries.
- Alta durabilidade.
- Qualidade do produto baseado na comprovada e constante qualidade das matérias-primas.

Embalagem	Cor
Tambor (Parte A) 260kg	Branco
Balde (Parte B) 20kg	Preto
Cartucho Duplo 490 ml	Preto



Sikasil® – ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

SikaHyflex®-300 / 305

Selante resistente às intempéries

DESCRIÇÃO

SikaHyflex®-300/305 é um silicone de cura neutra com alta capacidade de movimentação e excelente adesão a uma grande variedade de substratos.

BENEFÍCIOS

- Atende aos requisitos da ASTM C 920 (classe 50), TT-S00230C, TT-S001543A
- Altíssima resistência UV e às intempéries.
- Boa adesão em muitos, substratos, como vidros, metais, metais pintados e com revestimentos, plásticos e madeiras.

Packaging	Cor
Cartucho 300 ml	Preto, branco, cinza, alumínio, marfim, bronze e transparente.



Sikasil® IG-25

Selante de silicone estrutural para vidros insulados

DESCRIÇÃO

O Sikasil® IG-25 é um silicone bicomponente, de cura neutra, adequado para selagem de vidro isolante com características estruturais. É compatível com sistemas de isolamento com gás.

BENEFÍCIOS

- Cumpre com os requisitos das normas EN 1279, EOTAETAG 002 e EN 15434.
- Adesivo estrutural de silicone de acordo com ETAG002, DoP 20708173, certificado por Factory ProductionControl Body 0757, certificado n° 0757-CPD-596-06-002 R1e, e fornecido com marcação CE

Embalagem	Cor
Tambor (Parte A) 260kg	Branco
Balde (Parte B) 20kg	Preto



SikaMelt®

ADESIVOS HOT MELT

A tecnologia SikaMelt® está disponível em reativos e não-reativos hotmelts. É livre de solventes, monocomponente e oferece alta resistência inicial. É fornecida em estado sólido e precisa ser aquecida antes de ser aplicada.

SikaMelt®-9285

Hot melt PSA de alta performance

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-9285 é um adesivo de hotmelt sensível à pressão (PSA) com base em borracha termoplástica. O SikaMelt®-9285 tem elevada força de adesão inicial, excelente resistência coesiva e resistência à temperatura.

BENEFÍCIOS

- Isento de solventes
- Elevada adesão inicial
- Alta coesão
- Excelente resistência à temperatura

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Amarelo claro ou opaco



SikaMelt®-9670 LV

Adesivo de montagem de alta performance

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-9670 LV é um adesivo de poliuretano reativo, de baixa viscosidade e aplicado a quente. É indicado para montagens que requerem rapidez no tempo de cura inicial.

BENEFÍCIOS

- Alta resistência mecânica
- Curto tempo em aberto
- Baixa viscosidade
- Flexível
- Aderência a uma ampla gama de substratos

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Opaco



SikaMelt®

ADESIVOS HOT MELT

SikaMelt®-9675 IS

Hot melt de PUR para painel sanduíche com alta resistência

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-9675 IS é um hot melt reativo base poliuretano para colagem de painéis sanduíche. Cura com a umidade do ar e forma um elastômero que não pode mais ser derretido.

BENEFÍCIOS

- Alta resistência inicial para efeito memória dos substratos.
- Eminentemente com tack
- Excelente resistência térmica e ao envelhecimento.
- Adesão a uma grande variedade de substratos.
- Odor suave
- Fio de corte curto
- Alta resistência e flexibilidade em diferentes temperaturas

Embalagem	Cor
Saco 2,5 kg	Opaco
Balde 20 kg	Opaco
Tambor 195 L	Opaco



SikaMelt®-9677

Hot melt multiuso de PUR para colagem de painel sanduíche

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-9677 é um adesivo versátil de hot melt reativo usado para laminação bem como para colagens estruturais. Cura com a umidade do ar e forma um elastômero durável.

BENEFÍCIOS

- Tempo em aberto muito longo
- Alta resistência inicial
- Alta resistência e flexibilidade em diferentes temperaturas
- Excelente resistência térmica e ao envelhecimento.
- Adesão a uma grande variedade de substratos.

Embalagem	Cor
Saco 2,5 kg	Opaco
Balde 20 kg	Opaco
Tambor 195 L	Opaco



SikaForce® – POLIURETANO RÍGIDO

A linha Sikaforce de poliuretano está disponível nas versões mono e bicomponentes. Pode ser oferecido em diversas consistências e diversos tempos de trabalho. Sua aplicação pode ser feita de forma manual ou através de equipamentos automáticos, permitindo aplicações em filetes ou em grandes áreas, como laminação de painel sanduiche.

SikaForce®-7710 L100

Adesivo PU 2k para montagem

DESCRIÇÃO

SikaForce®-7710 L100 é um adesivo à base de poliuretano de dois componentes usado com o catalisador SikaForce®-7010.

BENEFÍCIOS

- Cura a temperatura ambiente
- Livre de solventes
- Aprovado para anteparas de acordo com IMO Res A.653 (16)

Embalagem	Descrição	Cor
Balde 25 kg/Tambor 300 kg	SikaForce®-7710 L100	Bege



SikaForce®-7722 L105

Adesivo PU 2k estrutural tixotrópico

DESCRIÇÃO

SikaForce®-7722 L105 é um adesivo de alta resistência, à base de poliuretano de dois componentes, usado em motagens estruturais, com o catalizador SikaForce®-7050 ou SikaForce®-7010.

BENEFÍCIOS

- Tixotrópico
- Boa capacidade de preenchimento de folgas
- Livre de solventes
- Alta resistência
- Adesão a ampla variedade de substratos

Embalagem	Descrição	Cor
Tambor 300 kg	SikaForce®-7722 L105	Bege



SikaFast®

ADESIVOS ACRÍLICOS

Os produtos acrílicos SikaFast proporcionam uma estrutural e flexível adesão, com alta velocidade de cura. Devido sua excelente performance nos mais diversos substratos, esta tecnologia é perfeitamente indicada para a substituição de dispositivos mecânicos.

SikaFast®-5211 NT

Adesivo 2k para colagem estrutural

DESCRIÇÃO

O SikaFast®-5211 é um adesivo bicomponente, flexível e de cura rápida. Baseia-se na tecnologia ADP desenvolvida pela Sika, tecnologia polimérica derivada da composição química dos acrílicos. No estado não curado o SikaFast®-5211, é um produto pastoso, tixotrópico, não inflamável, que permite uma aplicação fácil e precisa.

BENEFÍCIOS

- Desenvolvimento de resistência em poucos minutos após aplicação
- Adesão a vários substratos como metais e plásticos com pouca ou nenhuma preparação
- Resistência elevada
- Permite tolerâncias de fabricação (até 3 mm)
- Flexível
- Amortecedor de vibrações
- Isento de ácidos e de solventes
- Fácil de misturar
- Baixo odor
- Certificações Wheelmark e NSF
- R2 (contato eventual com alimentos)

SikaFast-5211 NT: Open time 3 min approx.

Embalagem	Cor
Cartucho (A+B) 250 ml	Cinza



SikaFast®-1640 Kit

Adesivo para espelho retrovisor

DESCRIÇÃO

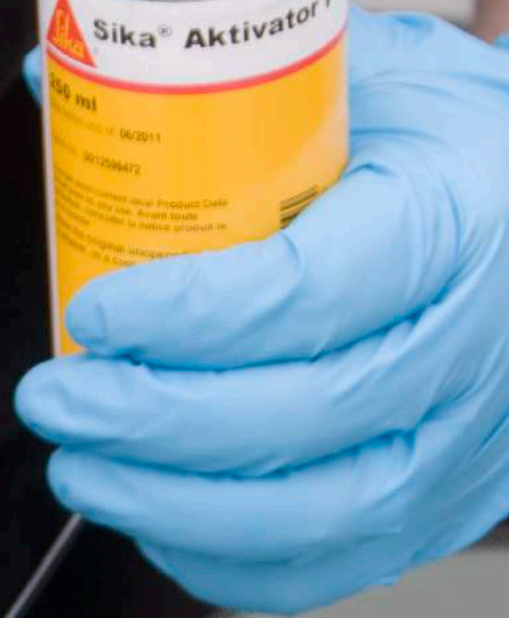
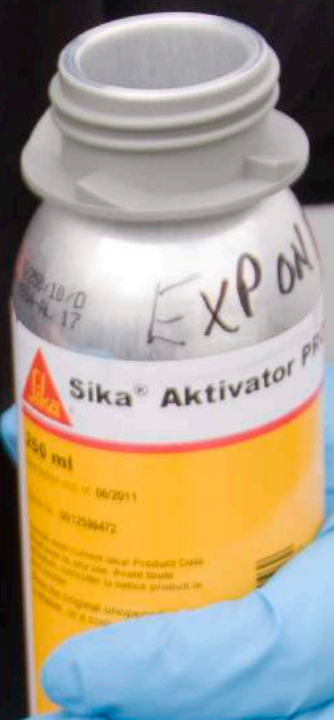
SikaFast®-1640 é um adesivo acrílico com alta resistência a impacto. É indicado para adesão de vidro e metal. Seu uso deve ser em conjunto com o ativador Sikafast.

BENEFÍCIOS

- Sem solvente
- Cura rápida
- Ideal para colagem de pastilhas em parabrisas automotivo

Descrição	Embalagem	Cor
Kit (Adesivo 50g + Ativador 10 ml)	Caixa (A+B)	Ambar





PRÉ-TRATAMENTO

Os adesivos e selantes Sika oferecem excelente adesão em uma grande variedade de substratos.

EXISTEM DIFERENTES RAZÕES PARA PRÉ TRATAMENTO SUPERFICIAL:

- Remover partículas contaminantes que afetam a qualidade da adesão;
- Melhorar a Adesão;
- Garantir segurança e repetibilidade na aplicação;
- Durabilidade de longo prazo; Estabilidade química e mecânica;

O objetivo é atingir uma boa e consistente compatibilidade entre as superfícies. Devido a grande gama de substratos, diferentes agentes de pré-tratamento estão disponíveis;



PRÉ-TRATAMENTO

Sika® Aktivator

Sika® Aktivator-100

Promotor de adesão

DESCRIÇÃO

O Sika® Aktivator-100 é um agente de ativação para melhorar a adesão, especialmente formulado para o tratamento das superfícies dos substratos antes da aplicação de diversos adesivos de poliuretano da Sika.

Embalagem	Cor
Frasco 1 Litro	Transparente a levemente amarelado



Sika® Aktivator-205

Promotor de adesão

DESCRIÇÃO

O Sika® Aktivator-205 (Sika®Cleaner-205) é uma solução alcoólica, que contém substâncias ativadoras de adesividade, utilizada para tratar os substratos, antes de colar ou vedar.

Embalagem	Cor
Frasco 1 Litro	Transparente



Sika® Aktivator PRO

Promotor de adesão para substituição de vidros automotivos

DESCRIÇÃO

O Sika® Aktivator PRO é um sistema único de pré-tratamento para colagem direta de vidros, antes da aplicação dos vários adesivos de poliuretano da Sika. O Sika® Aktivator PRO permite um processo de colagem seguro durante o ano inteiro. A extensa faixa de temperatura de aplicação em combinação com o curto tempo de espera para secagem é ideal para aplicações do tipo serviço móvel.

Embalagem	Cor
Frasco 250 ml	Transparente



PRÉ-TRATAMENTO

Sika® Primer

Sika® Primer-206 G+P

Promotor de adesão pigmentado

DESCRIÇÃO

O Sika® Primer-206 G+P é um primer líquido, na cor preta, que cura através da umidade do ar, especificamente formulado para o tratamento das superfícies, antes da aplicação de adesivos de poliuretano da Sika®.

Embalagem	Cor
Frasco 250 ml	Preto
Frasco 1 Litro	Preto



Sika® Primer-207

Promotor de adesão pigmentada para substituição de vidros automotivos

DESCRIÇÃO

O Sika® Primer-207 é um primer líquido preto que cura com a umidade do ar, especialmente formulado para o tratamento das superfícies dos substratos antes da aplicação de diversos adesivos e selantes de poliuretano da Sika®. Esse primer pode proporcionar excelente adesão sem a necessidade de uma etapa prévia de ativação em muitos substratos.

Embalagem	Cor
Frasco 100 ml	Preto



Sika® Primer-210

Primer transparente

DESCRIÇÃO

O Sika® Primer-210 é um primer líquido de baixa viscosidade, para melhorar a adesividade dos produtos Sikaflex®.

Embalagem	Cor
Frasco 1 litro	Transparente com ligeira tonalidade amarela



Sika® Primer-215

Primer para material poroso e plástico

DESCRIÇÃO

O Sika® Primer-215 é um líquido amarelo claro, transparente e de baixa viscosidade, que cura através da umidade do ar. É utilizado como promotor de aderência em substratos como plásticos, madeiras e outros materiais porosos, antes de ser realizado uma colagem com produtos Sikaflex®.

Embalagem	Cor
Frasco 1 litro	Transparente com ligeira tonalidade amarela





LUBRIFICANTES

Lub Multi Oil

Desingripante

DESCRIÇÃO

Lub Multi Oil é um desingripante com alto poder de lubrificação e proteção contra umidade, expelindo completamente a água.

Atua sobre a ferrugem, proporcionando proteção e lubrificação duradoura.

Embalagem	Cor
Frasco 300 ml	Ambar



Silicone Spray

Lubrificante de silicone

DESCRIÇÃO

Silicone Spray é um silicone desenvolvido para proteger e lubrificar superfícies diversas de veículo, embarcações e equipamentos em geral.

Embalagem	Cor
Frasco 300 ml	Transparente



APLICADORES

Aplicador Manual

CT 300 / UP 400 / UP 600



Aplicador Pneumático

CT 300 / UP 400



Aplicador Pneumático

UP 400 / UP 600



Aplicador Pneumático 2K

Sikafast®



QUEM SOMOS

A Sika é uma empresa especialista em soluções químicas com posição de liderança em desenvolvimento e produção de sistemas e produtos para adesão, vedação, reforço estrutural, conforto e proteção, atuando nos mais diversos segmentos. Atualmente, temos subsidiárias em 93 países e 170 plantas produtivas ao redor do mundo. Somos mais de 17.000 colaboradores e temos venda anual de CHF 5,75 bilhões em 2016.



SIKA S.A.

Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck, Osasco / SP
CEP 06276-000
TEL.: +55 11 3687 4668
E-mail: industry@br.sika.com

BUILDING TRUST

