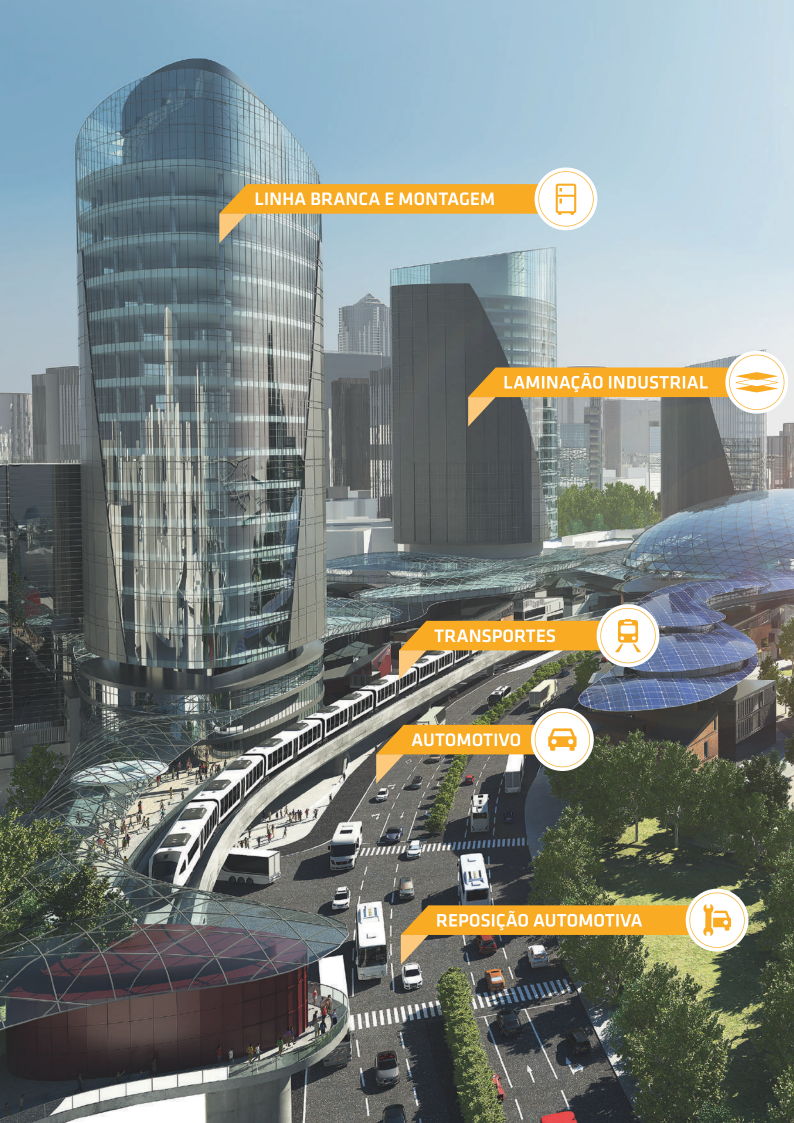


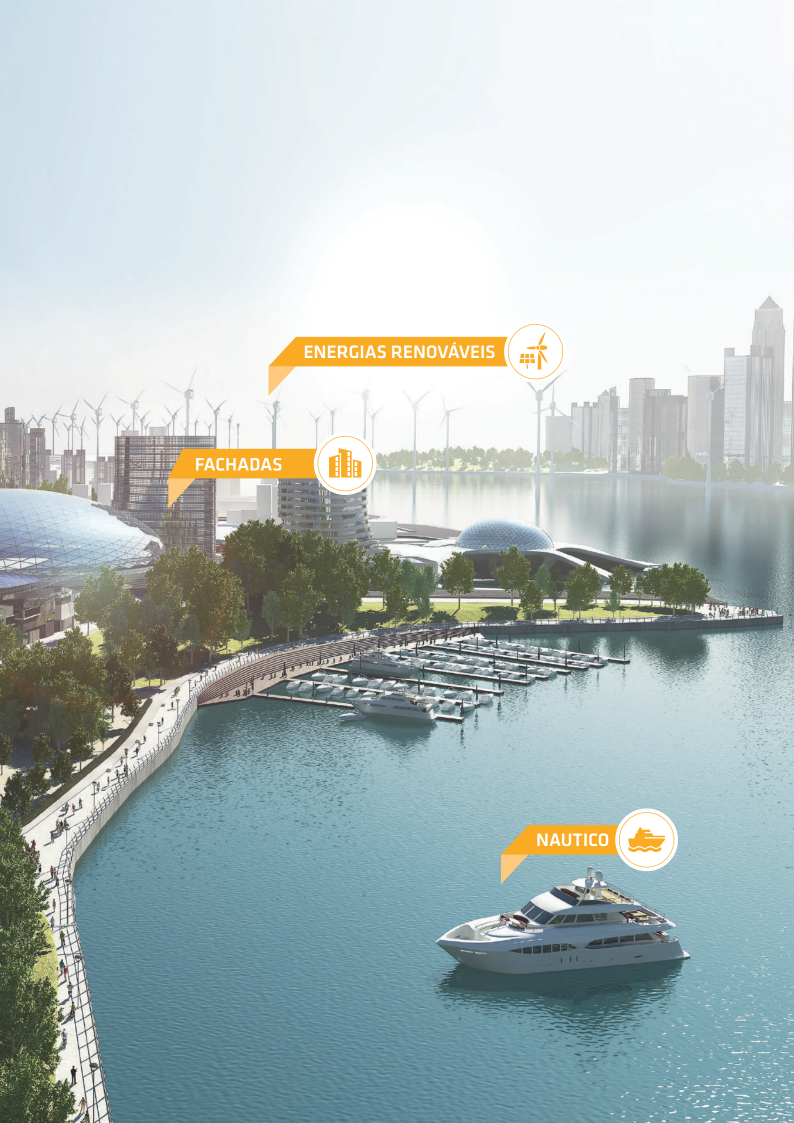


CATÁLOGO DE PRODUTOS

VERSÃO 01/22







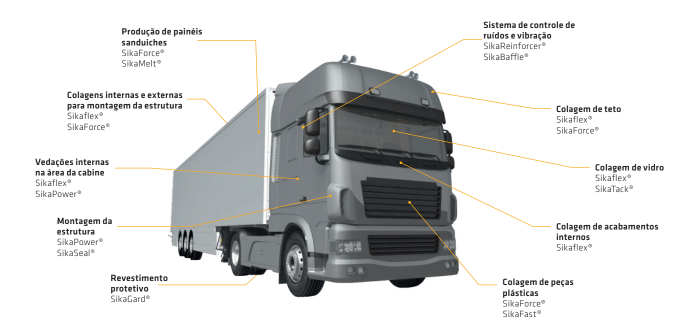
AUTOMOTIVO



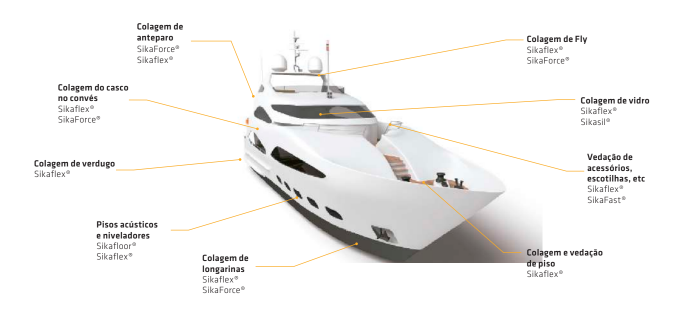
REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



TRANSPORTES



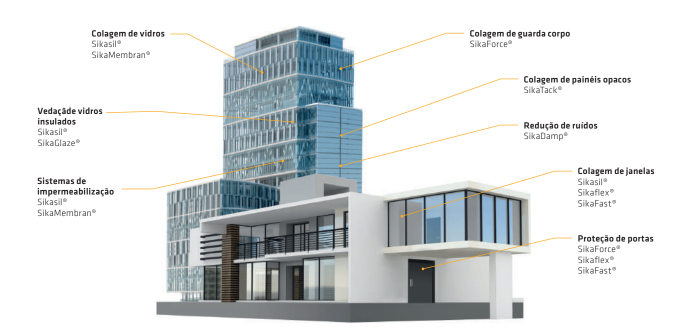
NÁUTICO



LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



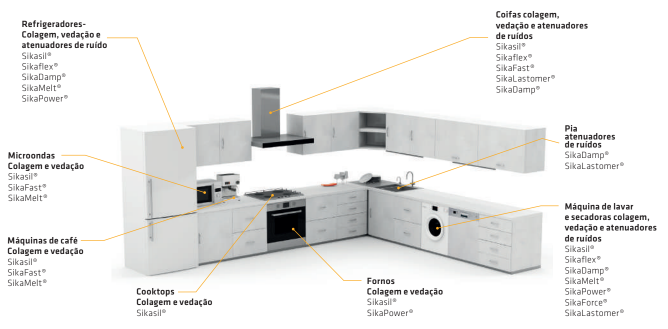
FACHADAS



ENERGIAS RENOVÁVEIS



LINHA BRANCA E MONTAGEM





CONTEÚDO DO CATÁLOGO

10	SikaLastomer®	SELANTES BUTÍLICOS
11	SikaSeal®	SELANTES ACRÍLICOS À BASE D'ÁGUA
12	Sikaflex®	POLIURETANOS ELÁSTICOS
17	SikaTack®	POLIURETANOS ELÁSTICOS
18	Sikaflex®	POLIURETANOS HÍBRIDOS ELÁSTICOS
21	Sikasil®	ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE
26	SikaMelt®	ADESIVOS HOT MELT
29	SikaForce®	ADESIVOS DE PU BICOMPONENTE
31	SikaPower®	ADESIVOS EPÓXI
32	SikaFast®	ADESIVOS ACRÍLICOS
34	Sika® Aktivator	PRÉ-TRATAMENTO
36	Sika® Primer	PRÉ-TRATAMENTO
37	AEROSSÓIS	
38	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 Butilica

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.

- 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



SikaSeal SELANTES ACRÍLICOS À BASE D'ÁGUA

A linha SikaSeal® é baseada na tecnologia co-elástica, selantes acrílicos base d'água que proporcionam um bom comportamento de vedação e preenchimento de vãos. Devido à sua boa adesão e elasticidade permite ótimos resultados de estanqueidade e acabamento.

SikaSeal®-605

O SikaSeal®-605 é um selante monocomponente multiuso base d'água com Tecnologia Co-Elástica (CET) que cura quando exposto ao ar. É indicado para aplicações internas e simples vedação.

DESCRIÇÃO

O SikaSeal®-605 é um selante monocomponente multiuso base d'água com Tecnologia Co-Elástica (CET) que cura quando exposto ao ar. É indicado para aplicações internas e simples vedação.

- Embalagem versátil
- Muito fácil de aplicar
- Rápida formação de pele
- Excelente trabalhabilidade
- Baixo odor
- Poder ser pintado

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Branco / cinza



A linha Sikaflex de poliuretano elástico é provavelmente a mais conhecida dentre todo potfólio 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® 291i

Selante uso geral para o mercado naútico

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®-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 elastómero durável. O Sikaflex®-295 UV cumpre com as normas da International Maritime Organisation (IMO).

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

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto



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® 298

Adesivo de baixa viscosidade para aplicações naúticas

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.

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

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Ocre



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.

- 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 600 ml	Branco



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
Unipack 600 ml	Preto

Sikaflex® SOLO

Adesivo para colagem de vidro automotivo

DESCRIÇÃO

O Sikaflex® SOLO é um adesivo para colagem de para-brisas, sem necessidade de primer. Possui um longo tempo de trabalho e garante uma aplicação segura mesmo sob condições quentes formando um elastômero durável.

- Colagem de vidros sem primer
- Fácil de extrudar com pistola de aplicação manual
- Boa estabilidade do cordão e propriedade de não escorrimento
- Rápido desenvolvimento de força
- Baixo módulocarrocerias de alumínio

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipack 600 ml	Preto



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
Unipack 600 ml	Preto

Sikaflex®-263

Adesivo para colagem de vidros de veículos comerciais

DESCRIÇÃO

O Sikaflex®-263 é um adesivo elástico monocomponente de alta performance para colagem de vidros e vedações externas baseado na tecnologia de poliuretano de cura com umidade.

Desenvolvido para colagens e vedações no mercado de veículos comerciais.

- Apropriado para colar e vedar
- Resistência às intempéries
- Excelente estabilidade ao escorrimento
- Excepcional características de acabamento e aplicabilidade
- Fio de corte curto

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Preto



SikaTack® 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 1 hora 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
Unipack 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.

- 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 car-

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Preto



Sikaflex® POLIURETANOS 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 400 g	Branco e cinza
Unipack 620 g	Branco e cinza
Unipack 930 g	Branco e cinza



Sikaflex®-521 UV

Excelente aderência, resistente as 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.

- 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® POLIURETANOS HÍBRIDOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-549

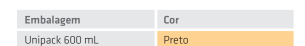
Adesivo STP multiuso para aplicações de montagem.

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-549 é um adesivo elástico multiuso de alta performance baseado na tecnologia Polímero Terminado em Silano (STP) para aplicações de montagem de diversos substratos.

RENEFÍCIOS

- Boa adesão em ampla variedade de substratos
- Capaz de suportar altas tensões dinâmicas
- Propriedades mecânicas elevadas
- Baixo odor
- Livre de isocianato, solventes, silicone e PVC





Sikaflex®-559

Adesivo elástico para montagens, com preparação de superfícies reduzida

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-559 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®-559 cura ao ser exposto a umidade atmosférica formando um elastômero durável.

- 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

Sikaflex® POLIURETANOS HÍBRIDOS ELÁSTICOS

Sikaflex®-591

Selante para aplicações externas no mercado náutico

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-591 é um selante baseado na tecnologia de Polímero Terminado em Silano (STP) da Sika. Com excelente resistência às duras condições climáticas marítimas, pode ser usado para uma ampla gama de aplicações.

- Aprovação IMO
- Excede os padrões de EH&S
- Livre de isocianato, solvente, PVC, ftalatos e catalizadores de estanho
- Altamente elástico
- Excelente estabilidade às intempéries
- Características de processamento e acabamento muito boa
- Adere bem a uma ampla variedade de substratos navais

Embalagem	Cor
Cartucho 300 mL	Branco



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 280 ml	Branco, Preto 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.

- 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 280 ml	Transparente, Branco, Preto e Cinza



Sikasil® WS-300 EU / 305 EU

Selante resistente às intempéries

DESCRIÇÃO

Sikasil[®] WS-300 EU/305 EU 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.

× 100 (0)	
17	
	Jika
	Sikasi1®
	WS-300 EV
	Vasforsegling Tglasning tätningsmed Vassforsegling Vasitustiiviste Verjunarefni
	Le sy voltastanog / formo- ministration; Un six sodiministratog / Ormo- ministration; Le six sodiministratog / Ormo- ministration; Le sy voltastanog / (Dentell Vision) Le sy voltastanog / (Dentell Vision) Le sy voltastanog / Dentell Vision Le sy voltastanog / Dentell Vision Le sy voltastanog / Dentell Vision Le sy voltastanog / Dentell
Į	300 ml



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.

- 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 nº 0757-CPD-596-06-002 R1e, e fornecido com marcação CE

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



Sikasil® SG-20

Adesivo de silicone estrutural

DESCRIÇÃO

Sikasil® SG-20 é um silicone de cura neutra com excelente adesão a uma grande variedade de substratos.

RENFFÍCIOS

- 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

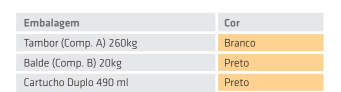
Sikasil® SG-500CN

Adesivo de silicone estrutural bicomponente

DESCRIÇÃO

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

- 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.





Sikasil® WT-485

Silicone estrutural bicomponente de cura rápida, para colagem de janelas

DESCRIÇÃO

O Sikasil® WT-485 é um silicone estrutural bicomponente de alto módulo e cura neutra para colagem de de vidros em perfis de janelas. O Sikasil® WT-485 desenvolve alta resistência mecânica e adesão em um curtos períodos.

BENEFÍCIOS

- Atende os requisitos da RAL-GZ 716/1
- Rápida cura para processos automatizados
- Excelente adesão em uma larga variedade de substratos
- Ótima resistência ao envelhecimento e luz UV
- Propriedades mecânicas muito boas
- Bom preenchimento de vãos
- Mantém flexível em um largo range de temperatura

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



Sikasil® AS-785

Silicone estrutural bicomponente de cura rápida, para montagens

DESCRIÇÃO

O Sikasil® AS-785 é um silicone estrutural bicomponente de rápida cura para aplicações industriais de colagem e vedação. Não é corrosivo, possui uma boa adesão e ótimas resistências mecânicas e intempéries mesmo em condições climáticas severas.

- Ótimas resistências e performance de adesão
- Excelente adesão à uma larga variedade de substratos
- Propriedades mecânicas muito boas
- Durabilidade de longo prazo
- Baixa volatilidade
- Atende a EOTA ETAG 002
- Certificação UL®: UL94 V-1, QOQW2 (-40 °C 105 °C)

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



Sikasil® Gasket

Silicone de alta temperatura para juntas mecânicas

DESCRIÇÃO

Disponível nas versões Black, Grey e Vermelho, o Sikasil® Gasket é um silicone monocomponente de vulcanização em temperatura ambiente (RTV) para juntas. Resistente ao envelhecimento, intempéries e ciclos térmicos sem enrijecimento, contração ou fissuras.

- Resistente à altas temperaturas
- Excelente resistência química à óleos
- Excede os requisitos de performance OEM
- Monocomponente
- Não corrosivo
- Baixo odor



Embalagem	Cor
Tubo 95g	Black / Grey / Vermelho

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 aquecido antes de ser aplicada.

SikaMelt®-173

Hot Melt granulado para vedações e montagens

DESCRIÇÃO

O SikaMelt®-173 é um adesivo hot melt termoplástico de uso geral com alto desenvolvimento de força e recomendado para aplicações em cordão e com injeção de nitrogênio (FoamMelt).

BENEFÍCIOS

- Alta resistência e flexibilidade
- Possível aplicação com nitrogênio para Foam Melt
- Boa adesão à um largo range de substratos polares e não polares.
- Excelente resistência térmica
- Baixa densidade

Embalagem	Cor
Saco 25kg	Ambar



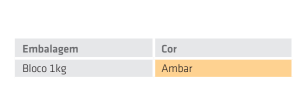
SikaMelt®-202

Adesivo Hot Melt de baixa viscosidade para diversas aplicações

DESCRIÇÃO

O SikaMelt®-202 é um adesivo hot melt multiuso sensível à pressão com base em borracha termoplástica para aplicações em colchão, envelope de segurança e outras aplicações que necessitem de alto tack e boa adesão.

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





SikaMelt® ADESIVOS HOT MELT

SikaMelt®-285

Hot melt PSA de alta performance

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-285 é um adesivo de hotmelt sensível à pressão (PSA) com base em borracha termoplástica. O SikaMelt®-285 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
Caixa 4 kg	Amarelo claro ou opaco

SikaMelt®-670 LV

Adesivo Hot Melt PUR para montagens de alto desempenho

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-670 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.

- Alta resistência mecânica
- Curto tempo em aberto
- Baixa viscosidade
- Flexível

Embalagem	Cor
Caixa CT 330 g	Amarelo claro ou opaco



SikaMelt® ADESIVOS HOT MELT

SikaMelt®-675 IS

Hot melt de PUR para painel sanduíche com alta resistência

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-675 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®-677

Hot melt multiuso de PUR para colagem de painel sanduíche

DESCRIÇÃO

SikaMelt®-677 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.

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

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



SikaForce® ADESIVO DE PU BICOMPONENTE

A linha Sikaforce de poliuretano está disponível na versão bicomponente. 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 cordes ou em grandes áreas, como laminação de painel sanduiche.

SikaForce®-710

Adesivo PU bicomponente para montagem.

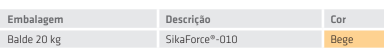
DESCRIÇÃO

SikaForce®-710 é um adesivo à base de poliuretano de dois componentes usado com o catalisador SikaForce®-010.

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	SikaForce®-710	Bege
Tambor 300 kg	SikaForce®-710	Bege
IBC 1300 kg	SikaForce®-710	Bege





SikaForce®-422

Adesivo PU estrutural tixotrópico bicomponente

DESCRIÇÃO

SikaForce®-422 é um adesivo de alta resistência, à base de poliuretano de dois componentes, usado em motagens estruturais com o catalizador SikaForce®-010.

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

Embalagem	Descrição	Cor
Lata 1,2 kg Comp. A	SikaForce®-422	Bege
Lata 0,197 kg Comp. B	SikaForce®-010	Bege



SikaForce® ADESIVO DE PU BICOMPONENTE

SikaForce®-800 Red

Adesivo para acabamento de pás eólicas

DESCRIÇÃO

O SikaForce®-800 Red é um preenchedor de superfície e de acabamento à base de poliuretano bicomponente e de cura rápida, desenvolvido para as aplicações em pás eólicas. Possui melhor desempenho em temperaturas acima de 15 °C.

BENEFÍCIOS

- Ótimas propriedades de mistura, aplicação e acabamento
- Ótima adesão em PRFV
- Sem escorrimento em espessuras de camada de aprox. 20 mm
- Rápido tempo de lixamento
- Fácil de lixar, sem resíduos na lixa

Embalagem	Descrição	Cor
Cartucho Coaxial 195 ml (A+B)	SikaForce®-800 Red	Vermelho Claro



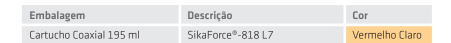
SikaForce®-818 L7

Adesivo para colagem de insertos em pás eólicas

DESCRIÇÃO

O SikaForce®-818 L7 é um adesivo estrutural de poliuretano bicomponente, que cura em temperatura ambiente. É recomendado para a colagem de componentes e é caracterizado pela rápida cura e desenvolvimento de força. Enquanto não curado, possui muito bom comportamento de não escorrimento e compressão.

- Comportamento muito bom de não escorrimento
- Curto tempo de cura
- Alto módulo e alta resistência para aplicações de colagem estrutural
- Baixo odor
- Não contém solventes ou PVC





SikaPower® ADESIVO EPÓXI

A linha SikaPower® de adesivos epóxi está disponível nas versões mono e bicomponentes. Uma tecnologia para colagens estruturais rígidas para diversos materiais e aplicações. Devido à sua alta resistência mecânica, à fadiga e impacto, a linha SikaPower é recomendada para colagens com grandes tensões dinâmicas e/ou estáticas.

SikaPower®-880

Adesivo Epóxi bicomponente para colagem estrutural

DESCRIÇÃO

O SikaPower®-880 é um adesivo epóxi bicomponente tixotrópico de cura rápida que cura em temperatura ambiente. É desenvolvido para colagens estruturais, que são requeridas alta resistência e amortecimento. O SikaPower®-880 é recomendado para colagem de substratos metálicos, como aço e alumínio, assim como compósitos, como substratos laminados de fibra de vidro com resina poliéster e epóxi. O adesivo possui uma ótimas propriedades de aplicação e apresenta elevada resistência térmica.

BENEFÍCIOS

- Altas resistências mecânicas, à fadiga e impactos
- Longo tempo aberto
- Rápida cura em temperatura ambiente
- Propriedades de aplicação e não escorrimento muito hoas
- Contém micro esferas de Vidros de 0,3 mm para assegurar uma ótima espessura de colagem
- Livre de solvente e PVC



Embalagem	Cor
Cartucho duplo 400 ml	Cinza

SikaPower®-1200

Adesivo Epóxi bicomponente para reparo de pás eólicas

DESCRIÇÃO

O SikaPower®-1200 é um adesivo epóxi rígido de alta resistência, livre de solventes, tixotrópico e de cura rápida. É desenvolvido para rápidas colagens de montagem de materiais compósitos estruturais, como laminados de GFRP e CFRP, bem como substratos metálicos. O adesivo cura pela poliadição dos dois componentes.

- Alta resistência à fadiga e impacto
- Longo tempo aberto em alta temperatura e
- Cura em temperatura ambiente
- Cura acelerada e maior resistência mecânica com calor
- Boa adesão à plásticos reforçados com fibra
- Livre de solventes ou PVC



Embalagem	Cor
Cartucho duplo 400 ml	Verde

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®-555 LO3

Adesivo estrutural acrílico bicomponente.

DESCRIÇÃO

O SikaFast®-555 LO3 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®-555 LO3, 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-555 LO3: Open time 3 min approx.

Embalagem	Cor
Cartucho (A+B) 250 ml	Cinza



SikaFast®-1640

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.

- 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



SikaFast® ADESIVOS ACRÍLICOS

SikaFast®-201 LA

Adesivo instantâneo a base de cianoacrilato de média viscosidade

DESCRIÇÃO

SikaFast®-201 LA é um adesivo instantâneo monocomponente, de uso geral, média viscosidade, à base de cianoacrilato de etila, formulado para colagens rápidas e alta resistência para diversos substratos.

- Rápida velocidade de cura
- Excelente desenvolvimento de força
- Ótima adesão à diversos substratos
- Monocomponente
- Livre de solventes
- Bico dosador

Embalagem	Cor
Frasco 20g	Transparente
Frasco 100g	Transparente



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 PRÓ 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 para uso geral

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 pigmentado para substituição de vidros

DESCRICÃO

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 epóxi transparente para metais

DESCRICÃO

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



AEROSSÓIS

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

