

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

VERSÃO 01/22



LINHA BRANCA E MONTAGEM



LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



TRANSPORTES



AUTOMOTIVO



REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



ENERGIAS RENOVÁVEIS



FACHADAS



NAUTICO



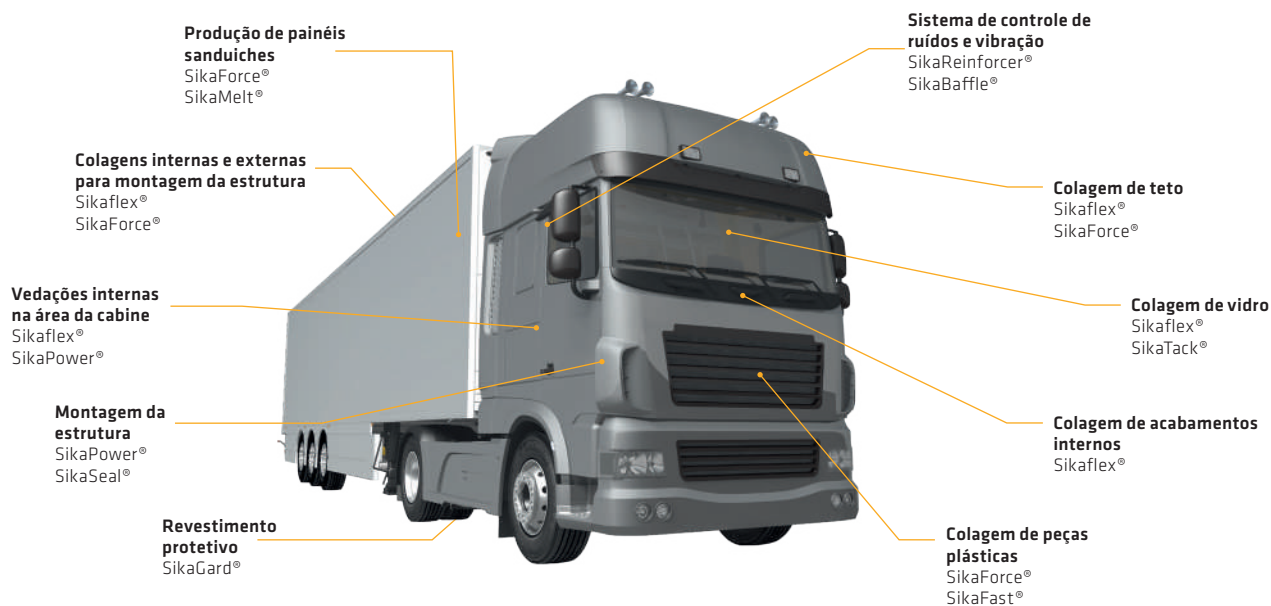
# AUTOMOTIVO



# REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



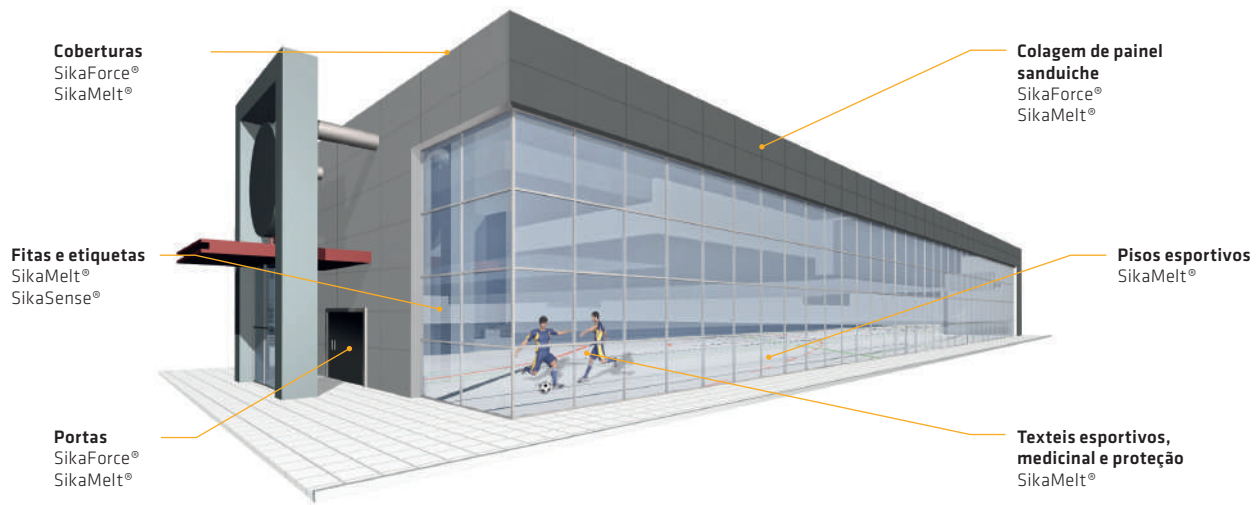
# TRANSPORTES



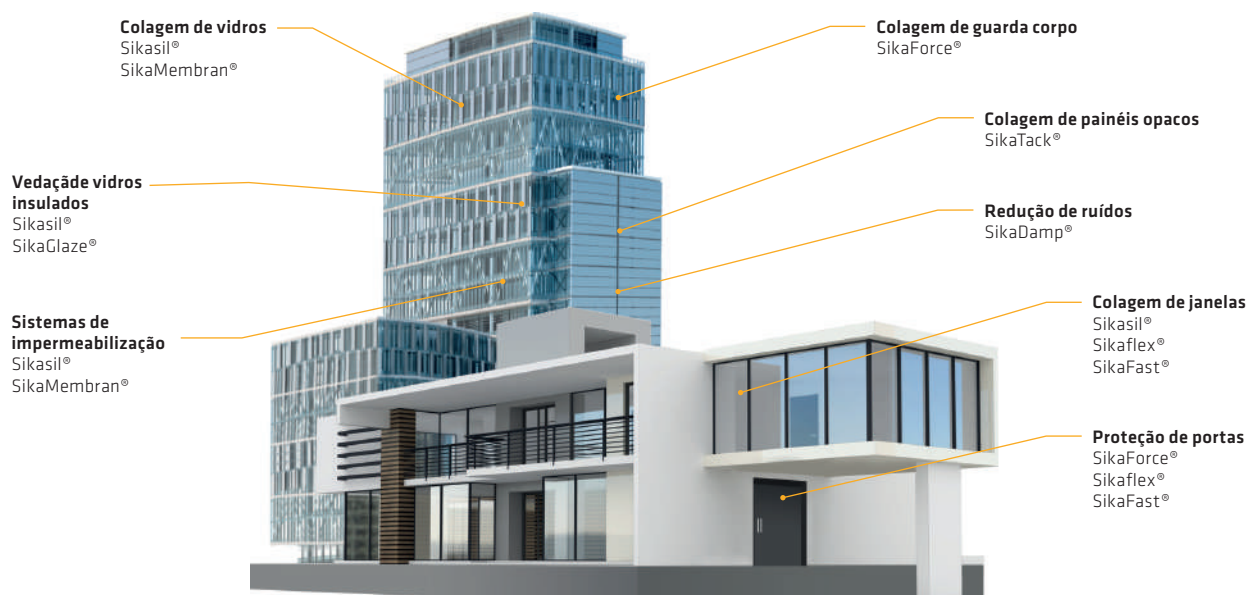
# NÁUTICO



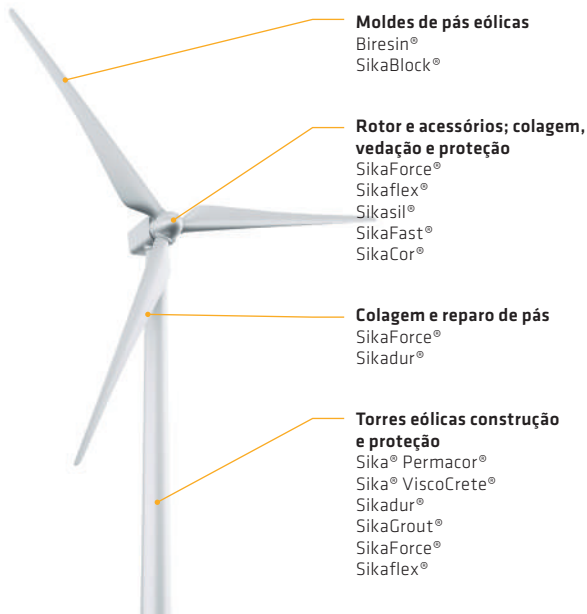
# LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



# FACHADAS



# ENERGIAS RENOVÁVEIS



**Moldes de pás eólicas**  
Biresin®  
SikaBlock®

**Rotor e acessórios; colagem, vedação e proteção**  
SikaForce®  
Sikaflex®  
Sikasil®  
SikaFast®  
SikaCor®

**Colagem e reparo de pás**  
SikaForce®  
Sikadur®

**Torres eólicas construção e proteção**  
Sika® Permacor®  
Sika® ViscoCrete®  
Sikadur®  
SikaGrout®  
SikaForce®  
Sikaflex®



**Colagem do coletor solar**  
Sikasil®  
Sikaflex®

**Módulos Fotovoltaico produção e instalação colagem, vedação e preenchimentos**  
Sikasil®

# LINHA BRANCA E MONTAGEM

**Refrigeradores- Colagem, vedação e atenuadores de ruído**

Sikasil®  
Sikaflex®  
SikaDamp®  
SikaMelt®  
SikaPower®

**Coifas colagem, vedação e atenuadores de ruídos**

Sikasil®  
Sikaflex®  
SikaFast®  
SikaLastomer®  
SikaDamp®

**Microondas Colagem e vedação**

Sikasil®  
SikaFast®  
SikaMelt®

**Pia atenuadores de ruídos**

SikaDamp®  
SikaLastomer®

**Máquinas de café Colagem e vedação**

Sikasil®  
SikaFast®  
SikaMelt®

**Máquina de lavar e secadoras colagem, vedação e atenuadores de ruídos**

Sikasil®  
Sikaflex®  
SikaDamp®  
SikaMelt®  
SikaPower®  
SikaForce®  
SikaLastomer®

**Cooktops Colagem e vedação**  
Sikasil®

**Fornos Colagem e vedação**  
Sikasil®  
SikaPower®





# CONTEÚDO DO CATÁLOGO

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



# 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.

#### BENEFÍCIOS

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

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Branco / 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® 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®-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



# 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® 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®-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 600 ml	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
Unipack 600 ml	Preto



### Sikaflex® SOLO

Adesivo para colagem de vidro automotivo

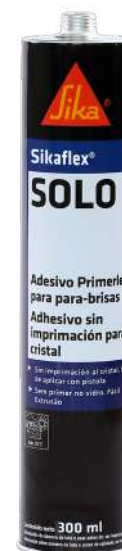
#### DESCRIÇÃO

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.

#### BENEFÍCIOS

- 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 módulo carrocarias de alumínio

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipack 600 ml	Preto



# Sikaflex®

## POLIURETANOS ELÁSTICOS

### Sikaflex®-Fix

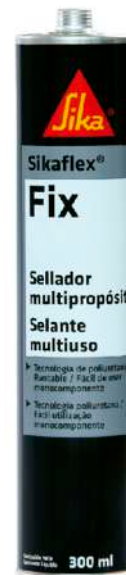
Selante de uso geral automotivo

#### 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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

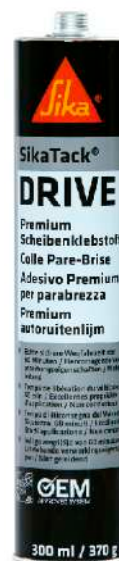
#### DESCRIÇÃO

O SikaTack®-Drive é um adesivo de poliuretano monocomponente, 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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.

#### 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®

## 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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

Embalagem	Cor
Unipack 600 mL	Preto



### 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.

#### 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



# 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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



# Sikasil®

## ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

Devido sua natural resistência a UV e intempéries e também sua excelente propriedade de adesão, os silicões 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.

#### 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 280 ml	Transparente, Branco, Preto e Cinza



# Sikasil®

## ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

### 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.

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



# Sikasil®

## ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

### 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.

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



# Sikasil®

## ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

### Sikasil® WT-485

Silicone estrutural bicomponente de cura rápida, para colagem de janelas

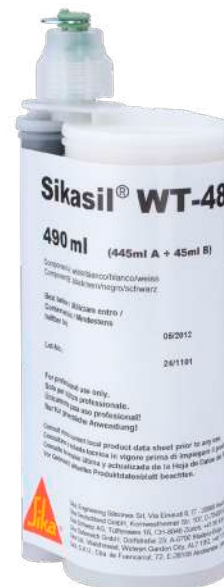
#### DESCRIÇÃO

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.

#### BENEFÍCIOS

- 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®

## ADESIVOS E SELANTES DE SILICONE

### 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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 aquecida 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.

#### BENEFÍCIOS

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

Embalagem	Cor
Bloco 1kg	Ambar



# 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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.

#### 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®

## 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

Embalagem	Descrição	Cor
Balde 20 kg	SikaForce®-010	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 catalisador SikaForce®-010.

#### BENEFÍCIOS

- Tixotrópico
- Boa capacidade de preenchimento de folgas
- Livre de solventes
- Alta resistência
- 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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

Embalagem	Descrição	Cor
Cartucho Coaxial 195 ml	SikaForce®-818 L7	Vermelho Claro



# 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 boas
- 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 poliadicação dos dois componentes.

### BENEFÍCIOS

- Alta resistência à fadiga e impacto
- Longo tempo aberto em alta temperatura e umidade
- 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 L03

Adesivo estrutural acrílico bicomponente.

#### DESCRIÇÃO

O SikaFast®-555 L03 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 L03, 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 L03: 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.

#### 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





# 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.

#### BENEFÍCIOS

- 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 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 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

#### 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 epóxi transparente para metais

#### 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



# 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](mailto:industry@br.sika.com)

**BUILDING TRUST**

