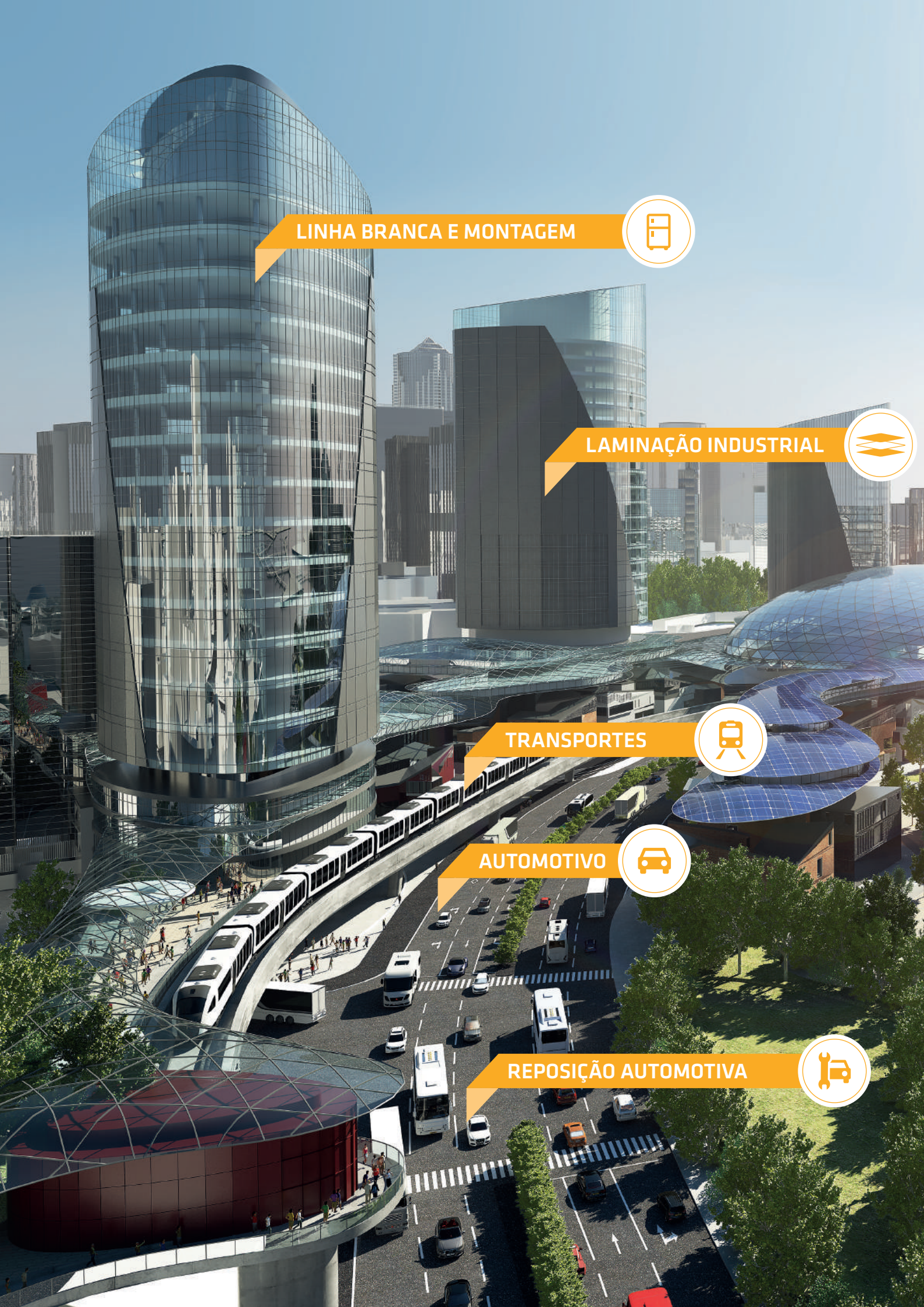


# CATÁLOGO DE PRODUTOS

VERSÃO 01/17





LINHA BRANCA E MONTAGEM



LAMINAÇÃO INDUSTRIAL



TRANSPORTES

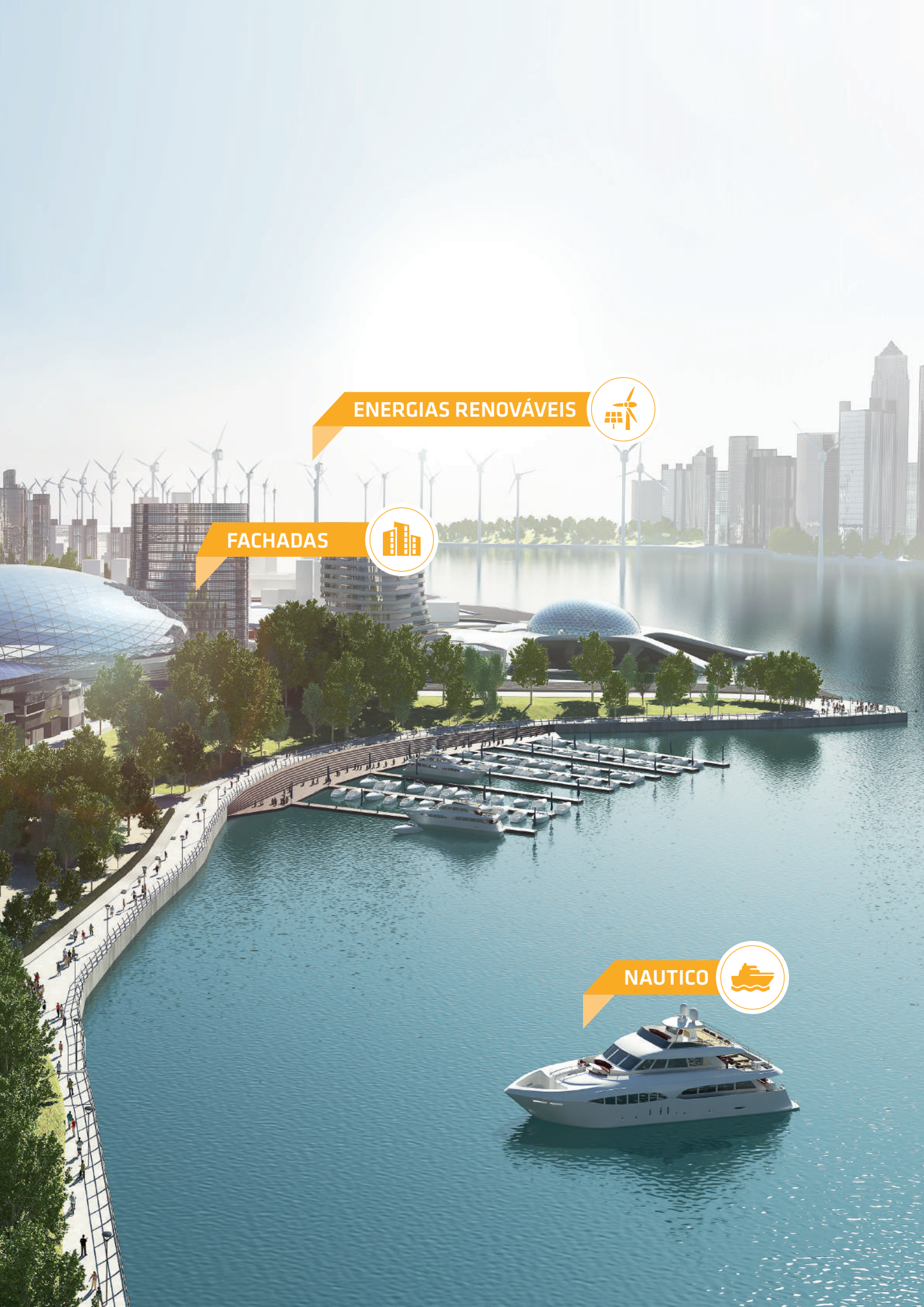


AUTOMOTIVO



REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA





ENERGIAS RENOVÁVEIS



FACHADAS



NAUTICO



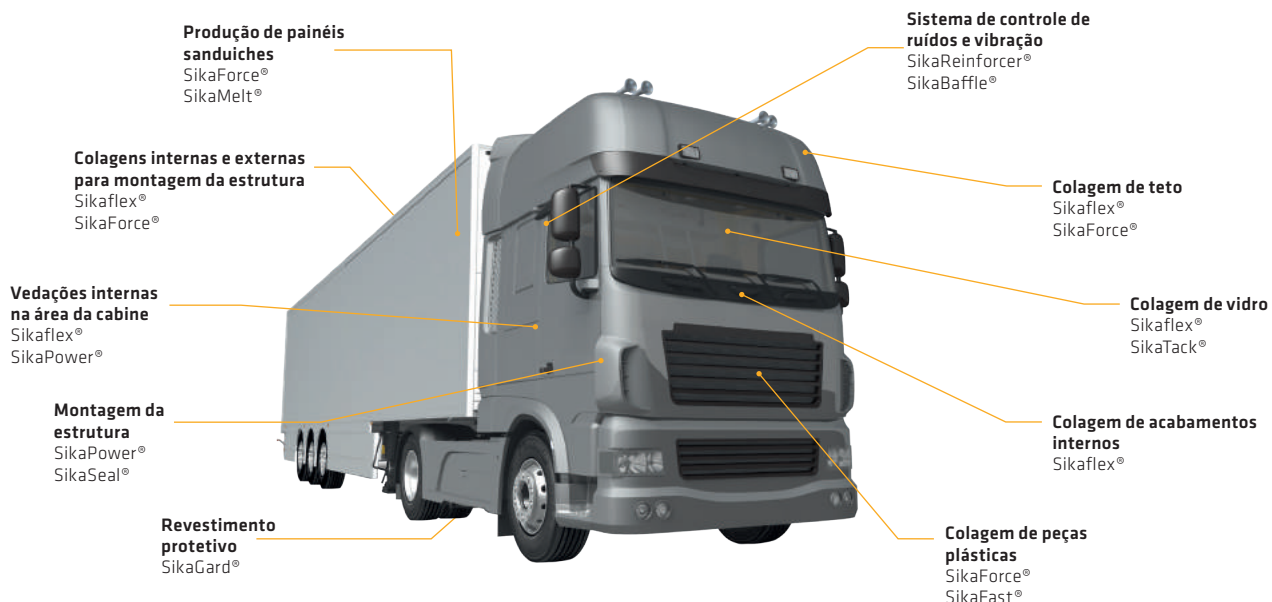
# AUTOMOTIVO



# REPOSIÇÃO AUTOMOTIVA



# TRANSPORTES



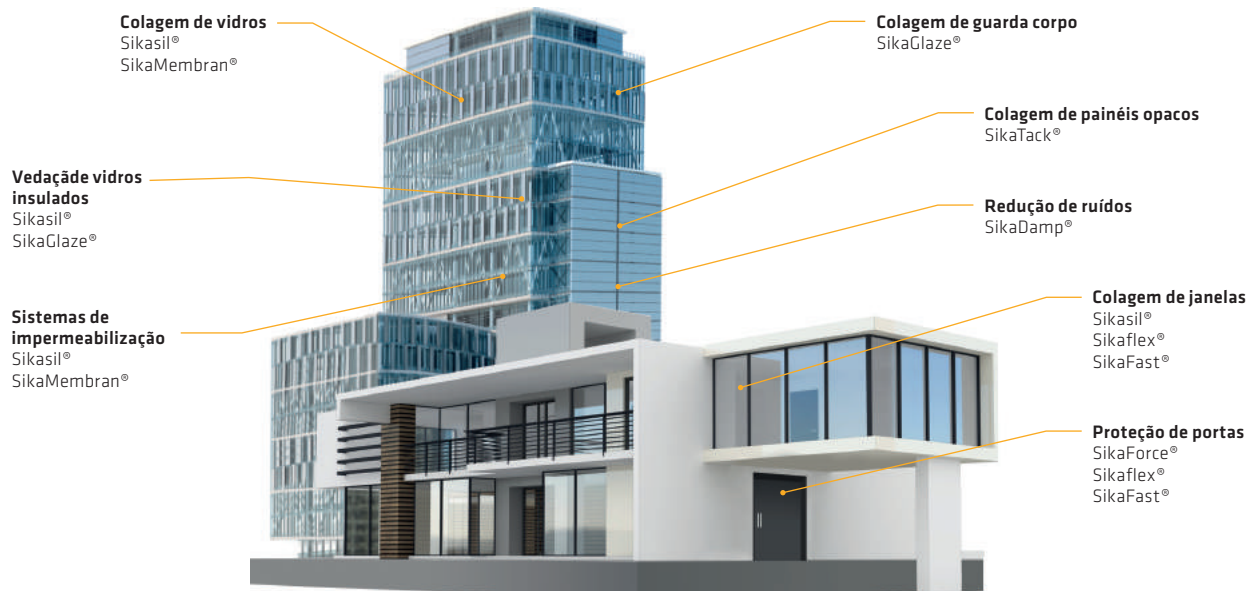
# NAUTICO



# 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 escorramento 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 elastómero 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 elastómero 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 escorramento 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 escorramento, 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

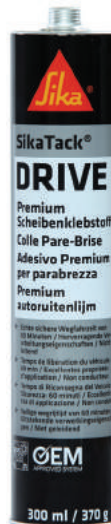
### Descrição

O SikaTack®-Drive é um adesivo de poliuretano 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 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 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® 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

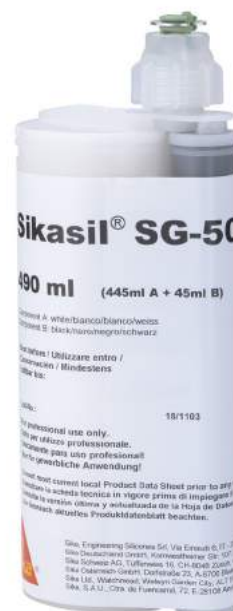
### Descrição

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 Production Control Body 0757, certificado nº 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 aquecido 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 disponíveis 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 catalisador SikaForce®-7050 ou SikaForce®-7010.

### Benefícios

- Tixotrópico
- Boa capacidade de preenchimento de folgas
- Livre de solventes
- Alta resistencia
- 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 leve 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 leve 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](mailto:industry@br.sika.com)