



SOLUÇÕES SIKA PARA BLINDAGEM

BUILDING TRUST



PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

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.



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 antes da aplicação de diversos adesivos de poliuretano da Sika.

Embalagem	Cor
Frasco 1 Litro	Transparente amarelado
Frasco 250 ml	Transparente amarelado



SIKA® PRIMER-206 G+P

Promotor de adesão pigmentado para uso geral

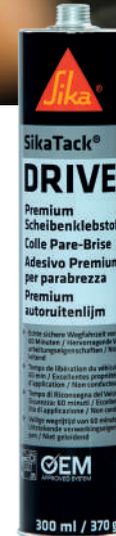
DESCRIÇÃO

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

ADESÃO

LIBERAÇÃO RÁPIDA LINHA LEVE



SIKATAK® DRIVE

Adesivo para colagem de vidro automotivo.

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 Sika tack drive tem o tempo de liberação de 60 minutos após instalação do vidro de veículos leves.

Embalagem	Cor
Unipack 600 ml	Preto

BENEFÍCIOS

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

Todos os sistemas de adesivos de vidro da Sika foram testados contra colisões e excedem os rigorosos padrões de segurança (FMVSS 212).



SOLUÇÕES PARA COLAGEM EM PARTE OPACA



SIKAFLEX® -501 HV

Adesivo STP para colagem em parte Opaca.

DESCRIÇÃO

Sikaflex®-501 HV é um adesivo elástico multiuso baseado na tecnologia Polímero Terminado em Silano (STP) para aplicações de montagem de diversos substratos, indicado para colagens da parte opaca em Blindagem. Seu acabamento fosco confere excelente estética em locais onde ele fica aparente.

BENEFÍCIOS

- Rápida formação de película
- Adere bem à uma ampla variedade de substratos sem pré-tratamento especial
- Baixo odor
- Livre de solvente e isocianato
- Livre de PVC e silicone
- Fácil de limpar

Embalagem	Cor
Unipack 930 g	Preto

SIKAFLEX® -549

Adesivo STP para colagem em parte opaca.



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. Alta viscosidade e dureza. Acabamento Brilhante.

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



COLAGEM DE VIDRO
E PARTE OPACA COM
UM ÚNICO PRODUTO



SIKAFLEX® SOLO

Adesivo para colagem de vidro automotivo e parte opaca na Blindagem.

DESCRIÇÃO

O Sikaflex® SOLO é um adesivo para colagem de para-brisas de veículos leves, sem necessidade de primer. Possui um longo tempo de trabalho e garante uma aplicação segura mesmo sob condições quentes formando um elastômero durável. Recomendado para colagem de vidros de veículos leves. Liberação do veículo em 3h.

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
- Zero Odor

Embalagem	Cor
Cartucho 300 ml	Preto
Unipack 600 ml	Preto

HOMOLOGADO

SIKAFLEX® -256

Adesivo para colagem de vidro automotivo e parte opaca na Blindagem.

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



GLOBAL, MAS COM PARCERIAS LOCAIS



NÓS SOMOS SIKA

A Sika é uma empresa especializada em produtos químicos, que ocupa uma posição de liderança no desenvolvimento e na produção de sistemas e produtos de fixação, vedação, amortecimento, reforço e proteção no setor de edifícios e na indústria de veículos automotores. As linhas de produtos da Sika contam com aditivos para concreto, argamassas, selantes e adesivos, sistemas de reforço estrutural, pisos industriais, além de sistemas de impermeabilização e coberturas.

Nossas condições de Vendas Gerais mais recentes se aplicam. Consulte a Folha de Dados dos Produtos local mais recente antes do uso e processamento.



Atuação Responsável™
Compromisso com a sustentabilidade.



SIKA S.A.
Av. Alberto J. Byington, 1525
Vila Menk, Osasco/SP
CEP 06276-000

Contato
0800 703 7340
bra.sika.com

BUILDING TRUST

