

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Aktivator PRO

PROMOTOR DE ADESÃO BASE SOLVENTE TRANSPARENTE PARA TODAS AS ESTAÇÕES EM COLAGENS SEM PRIMER PRETO

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (PARA OUTROS VALORES VEJA FICHA DE SEGURANÇA)

Base química	Promotor de adesão base solvente
Cor (CQP001-1)	Transparente
Temperatura de aplicação	-10 – 45 °C
Método de aplicação	Wipe-on com papel toalha e pano
Consumo	20 ml/m ²
Tempo de secagem	-10 – 45 °C 3 minutos máximo 8 horas
Prazo de validade	Frascos 12 meses ^A Pads 18 meses ^A

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^{A)} Armazenado em recipiente lacrado, em ambiente seco e abaixo de 25 °C**DESCRIÇÃO**

O Sika® Aktivator PRO é um sistema de pré-tratamento único especificamente designado para reposição de vidros automotivos. Com sua ampla faixa de temperatura de aplicação, o Sika® Aktivator PRO permite ter uma solução de pré-tratamento durante todo o ano. O processo de aplicação único simplifica o trabalho e economiza tempo. O Sika® Aktivator PRO é um produto para o ano todo que é ideal para aplicações móveis ou internas.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Para todas as estações, nenhum procedimento necessário para clima frio
- Rápido, limpo e fácil de aplicar
- Tempo de secagem curto
- Processo de aplicação único

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O Sika® Aktivator PRO foi especialmente projetado para o mercado de reposição de vidros automotivos. Pode ser tratado até -10 °C sem requisitos especiais. A ampla faixa de temperatura de aplicação em combinação com curto tempo de secagem torna-o um produto para o ano todo, que é ideal para aplicações móveis ou internas.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Para outras aplicações além de substituição do vidro, testes com os substratos e condições reais devem ser realizadas para garantir a adesão e compatibilidade do material.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e livre de graxa, óleo, poeira e contaminantes.

A adesão em substratos pode ser melhorada pela adição e/ou combinação de processos de pré-tratamento como abrasão, limpeza e ativação prévia à aplicação do primer.

Aplicação

Aplique o Sika® Aktivator PRO moderadamente sem o processo de *wipe-off*.

A temperatura ideal da superfície e da aplicação é entre -10 °C e 45 °C. Uma exposição prolongada à umidade atmosférica fará com que o Sika® Aktivator PRO se torne inativo.

Frasco

Umedeça um papel toalha ou pano limpo e livre de fiapos com o Sika® Aktivator PRO e aplique às superfícies de colagem certificando-se que a face a ser colada esteja tratada.

Consumption and method of application depends on the specific nature of the substrates.

Tightly reseal container immediately after each use.

Pad

Hold pad directly against the frit on the glass, then pinch the handle with thumb and index finger to break internal vials thus releasing Sika® Aktivator PRO into the pad (do not bend!).

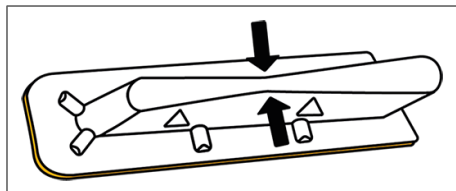


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Aplique o Sika® Aktivator PRO no vidro em um único sentido mantendo contato contínuo. Termine logo após o ponto de início para garantir cobertura completa da superfície de colagem.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator PRO é um sistema reativo à umidade. Para manter a qualidade do produto, é importante selar novamente o frasco com a tampa plástica interna imediatamente após o uso. Uma vez que a operação de pré-tratamento de superfície esteja concluída a tampa deve ser rosqueada. A exposição prolongada à umidade atmosférica fará com que o Sika® Aktivator PRO se torne inativo. Descarte o produto aproximadamente um mês após a abertura. Sika® Aktivator PRO almofadas são apenas para aplicação única.

Nunca dilua ou misture Sika® Aktivator PRO com quaisquer outras substâncias.

Não deve ser utilizado para dar acabamento/alisamento de produtos ou como agente de limpeza.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao Departamento Técnico da Sika Industry.

Manuais de AGR podem especificar os dados técnicos contidos nesta ficha do produto.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	100 ml 250 ml 1000 ml
Pad	1,1 ml

BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todas as informações técnicas declaradas neste documento são baseadas em testes de laboratório. Dados vigentes medidos podem variar devido circunstâncias além do nosso controle.

INFORMAÇÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e recomendação relacionada a transporte, manuseio, armazenamento e descarte de produtos químicos, usuários devem recorrer as Fichas de Segurança vigentes contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados à segurança.

AVISO LEGAL

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas Técnicas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Aktivator PRO
Versão 02.01 (03 - 2023), pt_BR
014560010013001000

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com

