

Sika® Aktivator PRO

O ativador para colagens sem primer na substituição de vidros automotivos

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotores de adesão em base solvente
Cor	Claro
Densidade (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0,74 kg/l aproximadamente
Viscosidade ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPa.s aproximadamente
Ponto de fulgor (CQP 007-1 / ISO 13736)	4°C
Temperatura de aplicação	-10 - 45°C
Método de aplicação	Papel toalha ligeiramente umedecido
Rendimento teórico	50 ml/m ² aproximadamente
Tempo de secagem (-10 - 45°C)	mínimo 3 minutos máximo 8 horas
Armazenamento	Em embalagem fechada e em local seco e fresco
Tempo de armazenagem	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimento Qualidade Corporativo ²⁾ 23°C / 50% u.r.

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.

O Sika® Aktivator PRO é produzido de acordo com as normas de qualidade e meio ambiente ISO 9001/14001 e o Programa de Atuação Responsável.

Áreas de Aplicação:

O Sika® Aktivator PRO é especialmente formulado para aplicação no mercado de substituição de vidros automotivos (AGR).

Este produto é recomendado para uso somente por profissionais experientes. Se o produto for utilizado em outra aplicação, teste com substratos nas condições atuais devem ser realizados para assegurar a compatibilidade e adesão com o material.

Modo de Aplicação:

Umedecer um pano limpo ou papel toalha com Sika® Aktivator PRO e limpe as faces a serem unidas uma única vez.

A temperatura de aplicação e da superfície ideal é entre -10°C e 45°C.

O Sika® Aktivator PRO deve ser usado no prazo de um mês depois de aberto. Passado este tempo ou se o Sika® Aktivator PRO estiver opaco em vez de transparente, descartar o produto. A prolongada exposição à umidade atmosférica fará o Sika® Aktivator PRO perder a função ativadora.

Feche completamente o frasco imediatamente depois do uso.

Industry



Nota:

Descarte o Sika® Aktivator PRO que tenha a aparência opaca.

Outras informações:

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante consulta:

- Tabelas de primers da Sika®
- Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)

Embalagem:

Frasco	250 ml
	1000 ml

Bases de Valor

Todas informações técnicas nesta Ficha do Produto estão baseadas em testes de laboratório. Os valores podem variar devido a fatores fora de nossa influência.

Informação de Saúde e Segurança:

Para maiores informações e indicações sobre o manuseio seguro, o transporte, a armazenagem e o descarte de produtos químicos, o usuário deverá consultar a ficha de informação de segurança de produto atualizada, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e demais informações de segurança.

Nota:

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. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito à 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 de qualquer conselho oferecido. Os direitos proprietários 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 dos respectivos produtos. Cópias das mesmas serão fornecidas mediante consulta.



Sika S.A .
Av.Dr.Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck Osasco SP Brasil
Tel.: 55 11 3687.4666
Fax: 55 11 3601.0280
e-mail: industry@br.sika.com
home page www.sika.com.br



Atuação Responsável



ISO 9001
ISO 14001

