

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Aktivator PRO

PROMOTOR DE ADERÊNCIA INCOLOR, DE BASE SOLVENTE, ADEQUADO PARA TODAS AS ESTAÇÕES

## DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

Base química	Promotor de aderência de base solvente
Cor (CQP001-1)	Incolor, límpido
Temperatura de aplicação	-10 – 45 °C
Método de aplicação	Toallete de papel sem fiapos
Cobertura	20 ml/m <sup>2</sup>
Tempo de secagem	-10 – 45 °C máximo
	3 minutos 8 horas
Prazo de vida útil (CQP016-1)	12 meses <sup>A</sup> 18 meses <sup>A</sup>
	Pads

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) armazenar no recipiente selado e num lugar seco a ≤ 25 °C

## DESCRIÇÃO

Sika® Aktivator PRO é um singular sistema de pré-tratamento de superfícies, especificamente concebido para a Substituição de Vidro Automóvel. A ampla gama de temperatura de aplicação do Sika® Aktivator PRO possibilita a utilização durante todo o ano. O processo de passagem única simplifica a aplicação e permite maior rapidez.

Sika® Aktivator PRO é um produto de utilização em todas as estações do ano, o que o torna ideal quer para aplicações móveis quer em centro especializado.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Todas as estações, sem necessidade de procedimentos específicos para climas frios
- Rápido, limpo e fácil de aplicar
- Curto tempo de secagem
- Processo de uma única passagem

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Aktivator PRO foi especificamente concebido para o ramo da Substituição de Vidro Automóvel. Pode ser processado até -10 °C sem requisitos especiais. A ampla gama de temperatura de aplicação, combinada com o curto tempo de secagem, possibilita a utilização durante todo o ano, incluindo em unidades móveis de substituição e reparação de vidro automóvel.

Este produto é apenas adequado para uso profissional. Devem ser realizados testes com os substratos e condições reais, de modo a assegurar a aderência e compatibilidade dos materiais.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

As superfícies têm que estar limpas, secas e sem vestígios de gorduras, óleos, poeiras e outros contaminantes.

A aderência aos substratos pode ser melhorada através da adição e/ou combinação de processos de pré-tratamento como despolimento e limpeza antes da aplicação do activador.

### Aplicação

Aplicar Sika® Aktivator PRO com moderação e sem o processo de limpeza imediata após aplicação.

A temperatura ideal da superfície e de aplicação é compreendida entre -10 °C e 45 °C. A exposição prolongada à humidade atmosférica causa a inactivação do produto.

### Lata

Humedecer ligeiramente um pano ou toalha de papel limpo e sem fiapos e aplicar Sika® Aktivator PRO nas superfícies de uma só passagem, assegurando o tratamento de toda a área de colagem.

O consumo e o método de aplicação dependem especificamente da natureza dos substratos.

Feche a embalagem imediatamente após a utilização.

### Pad

Segure o Pad directamente contra a serigrafia do vidro e aperte a pega com o polegar e indicador até partir o reservatório interno e libertar o Sika® Aktivator PRO (não dobrar!).

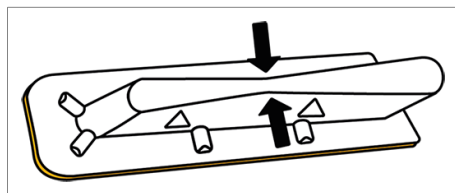


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Aplicar Sika® Aktivator PRO no vidro numa única direcção, mantendo contacto contínuo. Terminar imediatamente atrás do ponto inicial para garantir a aplicação completa de uma única camada.

## NOTA IMPORTANTE

O Sika® Aktivator PRO é um produto que reage com a humidade do ar. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar sempre a embalagem, entre utilizações, com a tampa interior. Depois de cada tratamento de superfície efectuado, fechar também com a tampa roscada. A exposição prolongada à humidade atmosférica fará com que o Sika® Aktivator PRO se torne inactivo. O produto deve ser utilizado no prazo de 1 mês após a abertura. Os Pads são de utilização única.

Nunca diluir ou misturar o Sika® Aktivator PRO com qualquer outro produto.

O produto não pode ser utilizado para alisamento ou acabamento de juntas nem como produto de limpeza.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação aqui mencionada é fornecida apenas como orientação geral. Em aplicações específicas peça aconselhamento junto do departamento Técnico da Sika - Indústria.

Os manuais AGR podem especificar ainda mais os dados técnicos contidos nesta Ficha de Dados do Produto.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	30 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	1.1 ml

## BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Os valores medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações e aconselhamento sobre segurança no manuseamento, armazenamento e eliminação dos produtos químicos, os utilizadores devem ter em conta a Ficha de Dados de Segurança que contém dados, relativos a segurança, físicos, ecológicos, toxicológicos e outros.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre de acordo com as recomendações da SIKA. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da Ficha de Dados específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.