

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® Aktivator PRO

Promotor de aderência incolor, de base solvente, adequado a todas as estações do ano

**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	Toalhete limpo 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		12 meses <sup>A</sup>

CQP = Procedimento Qualidade Sika

A) armazenado no recipiente selado e num lugar seco a ≤ 25 °C

**DESCRIÇÃO**

Sika® Aktivator PRO é um sistema de pré-tratamento único de superfícies, especificamente concebido para a Substituição de Vidro Automóvel. A ampla gama de temperaturas de aplicação do Sika® Aktivator PRO possibilita um processo constante durante todo o ano. O processo de passagem única simplifica a sua aplicação e permite uma maior rapidez. O Sika® Aktivator PRO é um produto de utilização durante todas as estações do ano, o que o torna ideal quer para aplicações em unidades móveis, quer em centros especializados.

**BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- Utilização durante todas as estações do ano, 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 aplicado até -10 °C sem requisitos especiais. A ampla gama de temperaturas de aplicação, combinada com o curto tempo de secagem, possibilita a sua utilização durante todo o ano, incluindo em unidades móveis de substituição e reparação de vidro automóvel.

Este produto é adequado apenas para utilizadores profissionais experientes. Devem ser realizados ensaios com substratos e condições reais para avaliar e garantir a aderência e compatibilidade

## 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 ativador.

### Aplicação

Aplique 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 inativação do produto.

Humedeça ligeiramente um pano ou toalhete de papel limpo e sem fiapos e aplique Sika® Aktivator PRO nas superfícies, numa 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.

### NOTA IMPORTANTE

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 efetuado, fechar também com a tampa roscada.

A exposição prolongada à humidade atmosférica fará com que o Sika® Aktivator PRO se torne inativo. O produto deve ser utilizado no prazo de 1 mês, após a sua abertura.

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

As informações aqui fornecidas são apenas para orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika - Indústria.

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

Cópia do seguinte documento está disponível, quando solicitada:

- Ficha de Dados de Segurança

### INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

	100 ml
Lata	250 ml
	1000 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

### 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.