

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Aktivator-317

Promotor de aderência de última geração para a substituição de vidro automóvel

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	-5 – 45 °C
Método de aplicação	Toalhete limpo de papel sem fiapos
Cobertura	20 ml/m ²
Tempo de secagem	-5 a 45 °C 3 minutos -20 a -5 °C 10 minutos máximo 8 horas
Prazo de vida útil	12 meses ^A

CQP = Procedimento Qualidade Sika

A) Armazenado no recipiente selado a ≤ 25 °C

DESCRIÇÃO

Sika® Aktivator-317 é um sistema de pré-tratamento de superfícies, especificamente concebido para a Substituição de Vidro Automóvel. A ampla gama de temperaturas de aplicação do Sika® Aktivator-317 possibilita um processo constante durante todo o ano, o que o torna ideal quer para aplicações em unidades móveis, quer em centros especializados.

A aplicação é efetuada numa só passagem, simplificando o processo e permitindo maior rapidez.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Utilização durante todas as estações do ano, sem necessidade de procedimentos específicos para climas frios
- Fácil remoção do vidro e da tinta, sem deixar resíduos
- Curto tempo de secagem
- Processo de uma única passagem
- Rápido, limpo e fácil de aplicar

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Aktivator-317 é um sistema de pré-tratamento desenvolvido para a substituição de vidro automóvel. Pode ser aplicado a temperaturas até -5 °C sem requisitos especiais. A ampla gama de temperaturas de aplicação, combinada com o curto tempo de secagem, possibilita a sua utilização tanto em unidades móveis, como em oficinas especializadas. Este produto é adequado apenas para utilizadores profissionais experientes. O Sika® Aktivator-317 só deve ser utilizado em aplicações de substituição de vidro automóvel.

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 o Sika® Aktivator-317 com moderação e sem realizar o processo de limpeza imediata após aplicação (*wipe-off*).

Humedeça ligeiramente um pano ou toalhete de papel limpo e sem fiapos com Sika® Aktivator-317 e aplique nas superfícies, numa só passagem, assegurando o tratamento de toda a área de colagem.

Aplique o Sika® Aktivator-317 na superfície, apenas num sentido, mantendo contacto contínuo. Finalize após o ponto de contacto inicial, para garantir cobertura total da área de colagem.

A temperatura ideal da superfície e de aplicação é compreendida entre 15 °C e 25 °C.

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

NOTA IMPORTANTE

Sika® Aktivator-317 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.

Descarte o produto aproximadamente 1 mês após a sua abertura.

Nunca diluir ou misturar o Sika® Aktivator-317 com qualquer outro produto.

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

Se for utilizado em substratos transparentes ou translúcidos tais como vidro, plásticos, etc., é obrigatória a proteção UV adequada.

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.

Cópia do seguinte documento está disponível, quando solicitada:

- Ficha de Dados de Segurança
- Guia de substituição de vidro automóvel com processo de ativador transparente

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Lata	100 ml
	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 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.