

Sika® Aktivator-205 (Sika Cleaner-205)

Pré-tratamento para substratos não porosos

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotor de aderência à base de solventes
Cor	Transparente, claro
Densidade (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0,80 Kg/l aprox.
Ponto de inflamação (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C
Temperatura de aplicação	5°C a 40°C
Método de aplicação	Toallete de papel humedecido
Consumo	30 - 60 ml/m ² aprox.
Tempo de secagem ^{2/3)} mínimo	10 min ⁴
Armazenamento	Em embalagem selada e em local fresco e seco abaixo de 25°C
Tempo de armazenagem	12 meses

¹⁾ CQP = Procedimento Qualidade - Sika

²⁾ 23°C / 50% H.R.

³⁾ Em aplicações específicas a temperatura e o tempo de secagem podem ser diferentes

⁴⁾ Activação dura duas horas no máximo

Descrição

O Sika® Aktivator-205 é uma solução alcoólica, que contém uma substância para activar as faces de colagem, antes de colar ou selar com os produtos Sika®.

O Sika® Aktivator-205 é produzido de acordo com as normas de qualidade ISO 9001/14001 e com o programa de actuação responsável.

Campos de Aplicação

O Sika® Aktivator-205 é usado para limpar e activar os seguintes substratos não porosos: metais, plásticos, cerâmica vidrada e superfícies pintadas.

Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efectuados testes de aderência com substratos e condições actuais para assegurar compatibilidade.

Método de Aplicação

Limpe as superfícies de aderência com um toallete de papel humedecido com Sika® Aktivator-205.

Mude de toallete depois de cada limpeza.

A temperatura ideal da superfície a aplicar é entre 15 e 25°C.

O consumo depende da natureza específica do substrato e processo de fabricação.

Volte a selar completamente a embalagem depois do uso.

A exposição prolongada à humidade atmosférica, vai tornar o Sika® Aktivator-205 turvo e por isso inactivo. Elimine qualquer produto nestas condições.

O tempo de secagem varia de acordo com as condições climáticas.



Nota Importante

O Sika® Aktivator-205 contém isopropanol, o qual pode afectar a superfície do acabamento de alguma pintura fresca aplicada. Devem levar-se a cabo a execução de ensaios preliminares. Se o Sika® Aktivator-205 for acidentalmente derramado nas superfícies adjacentes, deve-se imediatamente limpar com um pano limpo e seco. Nunca aplicar sobre substratos porosos. O Sika® Aktivator-205 pode não secar completamente em superfícies porosas, isto prevenirá que o adesivo ou selante tenha uma cura incorrecta. Onde necessário, as superfícies porosas adjacentes, devem ser mascaradas. O Sika® Aktivator-205 deve ser usado no prazo de um mês depois de aberto. Rejeitar o Sika® Aktivator-205 que fique opaco em vez de transparente. O Sika® Aktivator-205 não pode ser usado para remoção ou acabamento de adesivos Sika®.

Outras informações

Procedimentos desenvolvidos para determinada aplicação, podem suportar-se em dados técnicos contidos nesta ficha de produto. Cópias das seguintes publicações estão disponíveis a pedido:

- Tabelas de primários da Sika®
- Ficha de segurança

Embalagem

Frasco	1000 ml
--------	---------

Valores base

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

Informação Higiene e Segurança

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

Informação Legal

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. 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 nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que pedida.

Informação adicional disponível em:
www.sika.pt/industria.htm
www.sika.com

Sika Portugal SA
Divisão Indústria
Rua Santarem, 113
4400-292 V.N.Gaia
Portugal
Tel. +351 22 377 69 00
Fax +351 22 377 69 77



Implementado na fábrica de Ovar