

# Sika®-CleanGlass

Limpa vidros de alta qualidade, destinado aos produtos Sika AutomotiveLine®

## Dados Técnicos do Produto

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Base química                                | Isopropanol em solução aquosa |
| Cor (CQP <sup>1</sup> 001-1)                | Azul claro, transparente      |
| Densidade (CQP 006-3 / ISO 2811-1)          | 0.98 kg/l aprox.              |
| Ponto de inflamação (CQP 007-1 / ISO 13736) | 37°C                          |
| Temperatura de aplicação                    | 5°C a 35°C                    |
| Método de aplicação                         | Spray seguido de limpeza      |
| Tempo de armazenagem                        | 60 meses                      |

<sup>1)</sup> CQP = Procedimento de Qualidade - Sika    <sup>2)</sup> 23°C / 50% H.R.

### Descrição

O Sika®-CleanGlass é uma solução base álcool adequada para limpeza de vidros e substratos não porosos. O Sika®-CleanGlass pode ser usado na remoção de impressões digitais, resíduos e sujidade em geral. O produto não deposita resíduos à superfície, assegurando assim uma utilização fácil e sem necessidade de polimento dos vidros à posteriori.

O Sika®-CleanGlass é produzido de acordo com as normas de qualidade ISO 9001/14001.

### Campos de Aplicação

O Sika®-CleanGlass adequa-se à limpeza de superfícies vidradas. Pode também ser usado na limpeza de materiais não porosos.

### Método de Aplicação

Aplicar Sika®-CleanGlass na superfície com um pano limpo e seco. Após limpeza com este produto, deve-se providenciar que as superfícies limpas fiquem também secas para receber o tratamento de superfície adequado (p. ex. aplicação de Sika® Aktivator ou Sika® Primer adequado).

### Outras informações

Antes da aplicação do Sika® - CleanGlass em superfícies sensíveis (p. ex. plástico, etc..) recomenda-se um teste numa pequena área não visível do material em causa. Antes da aplicação do adesivo a superfície deve ser preparada de acordo com a preparação de superfície sugerida pelo Departamento Técnico da Sika Portugal.

### Embalagem

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Concentrado<br>1:4 partes água | 5 Lt |
|--------------------------------|------|

### 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 controle.

### 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 contêm 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](http://www.sika.pt/industria.htm)  
[www.sika.com](http://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