

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Cleaner G+P

AGENTE DE LIMPEZA AQUOSO PARA SUBSTRATOS DE VIDRO E PLÁSTICO

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

Base química	Solução aquosa que contém isopropanol
Cor (CQP001-1)	Azul claro, transparente
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pulverizar e limpar
Prazo de vida útil (CQP016-1)	60 meses

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIÇÃO

Sika® Cleaner G+P é um agente de limpeza aquoso, transparente, que contém álcool e é utilizado para vidro, plástico e substratos não porosos. Sika® Cleaner G+P pode ser utilizado 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.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Agente de limpeza aquoso
- Torna resíduos de silicone detectáveis
- Pode ser aplicado na maioria dos substratos não porosos

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Cleaner G+P é utilizado para limpar a serigrafia dos pára-brisas dos veículos. Além disso, pode ser aplicado como agente de limpeza em quase todos os substratos não porosos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplique Sika® Cleaner G+P na superfície e de seguida passe um pano seco, limpo e livre de fiapos. Os substratos devem secar completamente antes de iniciar o próximo passo na preparação de superfície (p.e. aplicação de activador, primário).

O Sika® Cleaner G+P concentrado deve ser diluído com água desionizada. A razão de mistura é de 1 para 4, isto é, 5 Lt de concentrado devem ser diluídos com 20 Lt de água desionizada.

NOTA IMPORTANTE

Antes de aplicar Sika® Cleaner G+P em superfícies sensíveis (p.e. plásticos, pinturas, etc.), recomenda-se testar Sika® Cleaner G+P numa área pequena, não visível, do material em causa. Considere que antes da aplicação do adesivo ou selante, a superfície deve ser preparada conforme recomendado.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

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

Cópia dos seguintes documentos está disponível mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Concentrado	5 l
-------------	-----

BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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 solicitada.