

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® Cleaner PCA

Espanja de limpeza e aplicador de primário

## DADOS TÍPICOS DO PRODUTO

Base química	Resina de melamina expandida, de célula aberta
Cor (CQP001-1)	Cinza claro
Método de aplicação	Esfregar a seco ou a húmido com Sika® Cleaner G+P

**DESCRIÇÃO**

Sika® Cleaner PCA é uma esponja de limpeza em espuma de melamina. É utilizado para remoção de contaminação ou limpeza de pára-brisas e outras superfícies.

Adicionalmente pode ser utilizado para aplicação de determinados Sika® Primers.

**BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- Forma rápida, limpa e simples de remover contaminação
- Adequado para aplicação de primários
- Ecológico

**ÁREAS DE APLICAÇÃO**

O Sika® Cleaner PCA foi desenvolvido para remover contaminação em serigrafias cerâmicas ou vidro. Pode ser também utilizado para a remoção de resíduos de etiquetas e outros tipos de contaminação.

O Sika® Cleaner PCA é adequado para aplicação de Sika® Primers utilizados na substituição de vidro automóvel.

Este produto é apenas adequado para uso profissional. Devem ser realizados testes com os substratos e condições reais, de modo a assegurar a aderência e compatibilidade dos materiais.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

Para remover a contaminação dos pára-brisas, deve utilizar Sika® Cleaner G + P ou um produto de limpeza de vidro anti-estático equivalente, para molhar a superfície e detectar a contaminação. Esfregar a área a colar com Sika® Cleaner PCA. Para contaminação intensa o Sika® Cleaner PCA pode ser utilizado seco por forma a incrementar a eficácia.

Considere sempre que este material foi concebido para uma única utilização.

Limpe o Sika® Cleaner G + P e deixe a superfície secar completamente antes de iniciar o passo seguinte da preparação da superfície a colar.

## NOTA IMPORTANTE

A compatibilidade com o substrato deve ser verificada antes da aplicação. Antes de utilizar Sika® Cleaner PCA em superfícies sensíveis (p. ex. plásticos, etc), é recomendado testar numa área pequena, não visível, do material em causa.

Antes da aplicação do adesivo, a superfície deve ser pré-tratada de acordo com a preparação de superfície recomendada pela Sika.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação aqui mencionada é fornecida apenas como orientação geral. Em aplicações específicas peça aconselhamento junto do departamento Técnico da Sika - Indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Caixa	168 peças
-------	-----------

## 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.

## 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.

