

TECHNISCHE FICHE

Sika® Cleaner PCA

Reinigingsponsje en primerapplicator

TYPISCHE PRODUCTWAARDEN

Chemische basis	Open cel, geëxpandeerde melamine foam
Kleur (CQP001-1)	Licht grijs
Verwerkingsmethode	Droog of nat schoonwrijven met Sika® Cleaner G+P

BESCHRIJVING

Sika® Cleaner PCA is een slimme reinigingspons op basis van melamine schuim.

Het wordt toegepast om verontreinigingen te verwijderen van voorruit en andere oppervlakken.

Daarnaast is het een handig en efficiënt hulpmiddel bij het aanbrengen van bepaalde Sika® Primers.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Een snelle, schone en eenvoudige manier om verontreinigingen en sticker residuen te verwijderen
- Geschikt als primer applicator
- Milieuvriendelijk en veilig in het gebruik

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Cleaner PCA is ontwikkeld om verontreinigingen te verwijderen van keramische randen en van glazen ruiten. Het kan ook worden gebruikt om sticker residuen en andere soorten verontreinigingen te verwijderen.

Sika® Cleaner PCA is met name zeer geschikt om Sika® Primers aan te brengen, die gebruikt worden bij de autoruitvervangingsmarkt.

Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Testen met de gangbare ondergronden en onder plaatselijke omstandigheden dienen te worden uitgevoerd om hechting en materiaal compatibiliteit te waarborgen.

AANBRENGMETHODE

Gebruik Sika® Cleaner G+P om het oppervlak nat te maken en verontreinigingen te detecteren om ze daarna met Sika® Cleaner PCA van voorruit te kunnen verwijderen.

Wrijf met Sika® Cleaner PCA het lijmvlak schoon. Voor het verbeteren van de reinigingsmethode kan Sika® Cleaner PCA droog gebruikt worden, bijvoorbeeld voor hardnekkige verontreinigingen.

Houd er rekening mee dat het alleen voor eenmalig gebruik is ontworpen.

Wrijf Sika® Cleaner G+P weg en zorg ervoor dat het oppervlak compleet droog is voor de volgende stap in het voorbehandelingsproces.

LET OP: BELANGRIJK

De compatibiliteit van de actuele ondergrond dient nagegaan te worden, voordat met de toepassing wordt begonnen. Voordat Sika® Cleaner PCA wordt gebruikt op gevoelige oppervlakken, zoals kunststoffen, etc., wordt aanbevolen om eerst te testen op een klein, mogelijk niet zichtbaar, stukje oppervlak.

Voordat met het aanbrengen van de lijm wordt begonnen, dient het oppervlak eerst volgens de Sika voorbehandelingsaanbevelingen te worden behandeld.

AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij de Technische Dienst van Sika Belgium nv.

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

VERPAKKINGSGEGEVENS

Doos	168 stuks
------	-----------

BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.