

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner PCA

Skumklods til afrensning samt påføring af primer

TYPISK PRODUKTDATA

Kemisk base	Ekspanderet melamin resin med åbne porer
Farve (CQP001-1)	Lys grå
Påføringsmetode	Tørskrubning eller vådskrubning med Sika® Cleaner G+P

BESKRIVELSE

Sika® Cleaner PCA er en skumklods baseret på melamin skum. Den anvendes til afrensning af forurening eller rengøring af bilruder og andre overflader. Skumklodsen kan derudover anvendes til at påføre Sika® Primere.

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, ren og enkel måde at fjerne forurening og mærkerester på.
- Velegnet til påføring af primer.
- Arbejdsmiljøvenlig

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Cleaner PCA er designet til fjernelse af forurening på keramiske belægninger eller glas. Den kan også bruges til at fjerne rester efter etiketter og anden slags forurening. Sika® Cleaner PCA er velegnet til at påføre Sika® Primere, der anvendes inden for Auto Eftermarked.

Dette produkt bør kun anvendes af erfarne, professionelle brugere. Tests med faktiske underlag og betingelser skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

PÅFØRINGSMETODE

For at fjerne forureningen fra bilruderne anvendes Sika® Cleaner G+P eller et tilsvarende ikke antistatisk glasreenseprodukt til at fugte overfladen og påvise forureningen. Start derefter med at skrubbe med Sika® Cleaner PCA på området, der skal limes. Ved kraftig forurening kan Sika® Cleaner PCA bruges tør for øget effektivitet. Bemærk, at Sika® Cleaner PCA er beregnet til engangsbrug.

Tør Sika® Cleaner G+P af og lad overfladen blive helt tør inden næste trin i forberedelsen af underlaget.

VIGTIGT

Kompatibilitet med det aktuelle underlagskal kontrolleres før anvendelse. Før Sika® Cleaner PCA anvendes på sarte overflader (f.eks. plast eller maling) anbefaler vi at teste produktet på et lille, hvis muligt, ikke synligt område af basismaterialet.

Inden påføring af limen skal overfladen være forberedt ifølge Sika's anbefalinger for forbehandling af overflader.

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service. Arbejdsinstruktioner for en defineret applikation kan bero på andre tekniske data i dette datablad.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Kasse	168 stk's
-------	-----------

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

BEMÆRK

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.