

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner PCA

RENGJØRINGSPUTE OG PRIMERAPPLIKATOR

TYPISKE PRODUKTDATA

Kjemisk base	Ekspandert melaminharpiks med åpne porer
Farge (CQP001-1)	Lys grå
Påføringsmetode	Tørr- eller våtskrubbing med Sika® CleanGlass eller Sika® Cleaner G+P

BESKRIVELSE

Sika® Cleaner PCA er en smart rengjøringspute basert på melaminskum. Den benyttes til fjerning av forurensninger eller rengjøring av frontruter og andre overflater.

I tillegg kan den benyttes til å påføre visse Sika® Primere.

Produktfordeler

- Rask, renslig og enkel måte å fjerne forurensninger og etikttrester.
- Egnert som primerapplikator
- HMS vennlig

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® Cleaner PCA er utviklet for fjerning av forurensninger på keramiske belegg eller glass. Den kan også brukes til fjerning av etikttrester og annen type forurensninger. Sika® Cleaner PCA er velegnet til å påføre Sika® Primere som benyttes i ettermarkedet for montering av bilglass. Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING

For å fjerne forurensninger fra frontruter, benytt Sika® CleanGlass henholdsvis Sika® Cleaner G+P eller en tilsvarende ikke-antistatisk glassrensner for å fukte overflaten og oppdage forurensninger. Begynn å skrubbe limflaten med Sika® Cleaner PCA. Ved kraftig forurensninger kan Sika® Cleaner PCA benyttes tørr for å øke effektiviteten.

Husk at puten er beregnet for engangsbruk.

Tørk av Sika® CleanGlass og la overflaten tørke helt før neste trinn i overflatebehandlingen utføres.

VIKTIG MERKNAD

Kompatibilitet med det aktuelle underlaget må verifiseres før påføring. Før Sika® Cleaner PCA benyttes på sensitive overflater (f.eks. plast osv.), anbefales det å teste på et lite, helst ikke synlig område av materialet.

Før limpåføringen må overflaten forbehandles i henhold til Sikas anbefaling for overflatebehandling.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

Kartong	168 puter
---------	-----------

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produkt databladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produkt datablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner PCA
Version 01.01 (11 - 2019), no_NO
019400000030020000

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

