

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner P

LÖSNINGSMEDELBASERAT RENGÖRINGSMEDEL FÖR ICKE PORÖSA UNDERLAG

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	Lösningsmedelbaserad
Färg (CQP001-1)	Färglös, klar
Appliceringstemperatur	5 – 40 °C
Appliceringsmetod	Påstrykning och avtorkning med luddfri pappersduk
Lagringstid (CQP016-1)	48 månader ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

A) förvarad torrt i sluten behållare vid ≤ 25 °C

BESKRIVNING

Sika® Cleaner P är ett lösningsmedelbaserat färglöst, klart, rengöringsmedel för icke porösa underlag.

PRODUKTFÖRDELAR

- Bra avfettande egenskaper
- Enkel att använda
- Snabb process

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® Cleaner P används för att avlägsna främmande ämnen och föroreningar som fett, olja, damm och smuts från ytan före användning av fogmassor och lim. Möjliga ytor är glas, plast, metaller, metaller med polyesterpulverlack och PVDF beläggning. Den skall endast användas på icke porösa ytor.

Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

APPLICERINGSMETOD

Fukta pappersduken genom att hälla Sika® Cleaner P på den. Doppa aldrig duken i rengöringen då vätskan kan bli kontaminerad. Torka av ytan med den fuktade pappersduken. Byt pappersduk ofta för att behålla rengöringseffekten.

Torka av ytan med en ren, torr pappersduk innan lösningsmedlet har avdunstat.

Upprepa dessa två steg tills ingen förorening syns på en vit pappersduk.

Om rengjorda delar inte limmas direkt, skydda dem för att de inte skall förorenas på nytt. Om tiden mellan rengöring och vidare process är mer än två timmar, upprepa behandlingen ovan.

Ideal applicerings- och yttemperatur är mellan 15 °C och 25 °C.

Använd endast vita, luddfria pappersdukar.

Återförslut förpackningen snarast efter varje användning.

VIKTIGT

Kompabilitet med det aktuella underlaget måste verifieras innan användning.

Kassera Sika® Cleaner P som inte längre är klar (kontaminerad).

VIDARE INFORMATION

Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning är tillgänglig från Tekniska avdelningen hos Sika Industri.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSPÅS

Flaska	0.8 kg 4 kg
--------	----------------

GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laborietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

FRISKRIVNING

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

