

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner P

Opløsningsmiddelbaseret rensmiddel til ikke-porøse overflader

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret
Farve (CQP001-1)	Farveløs, klar
Påføringstemperatur	5 – 40°C
Påføringsmetode	Påfør, tør efter med fugfri papirserviet
Holdbarhed	48 måneder ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

A) opbevaret i lukket emballage på et tørt sted ≤ 25°C

BESKRIVELSE

Sika® Cleaner P er en farveløs opløsningsmiddelbaseret rensvæske til ikke-porøse overflader.

PRODUKTFORDELE

- God affedtningsegenskab
- Let at anvende
- Hurtig proces

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Cleaner P kan anvendes til at fjerne urenheder og forurenende stoffer, såsom fedt, olie, støv og snavs fra overfladen. Mulige overflader er bl.a. plast, polyester pulverlakeret metaller og PVDF-belagte metaller forud for anvendelsen af fugemasser og lim. Bør kun anvendes på ikke-porøse overflader.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Der skal foretages afprøvninger på de aktuelle emner og under de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

PÅFØRINGSMETODE

Fugt papirservietten med opløsningsmidlet ved at hælde Sika® Cleaner P på kluden. Dyp aldrig papirservietten i rensvæsken, da dette kan forurene den. Tør overfladen med den fugtige papirserviet. Anvend nye servietter regelmæssigt for at bevare rensningseffekten.

Inden opløsningsmidlet tørre på overfladen (fordamper), aftørres med en ny, ren og tør papirserviet.

Gentag de sidste to trin, indtil der ikke længere er smuds på papirservietten.

Såfremt de rengjorte dele ikke limes efterfølgende, skal de tildækkes for at forhindre ny forurening. Hvis tiden mellem rengøring og yderligere behandling er mere end to timer, gentages behandlingen som beskrevet ovenfor.

Ideel applikations- og overfladetemperatur er mellem 15°C og 25°C.

Anvend kun rene hvide fnugfri papirservietter.

Luk beholderen omhyggeligt straks efter brug.

VIGTIGT

Kompatibilitet med aktuelt underlag skal kontrolleres forud for påføring. Kassér Sika® Cleaner P, hvis den mister sit klare udseende (er blevet forurennet).

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablade

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	0.8 kg 4 kg
------	----------------

BASISVÆRDIER

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

MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

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.