

PRODUKTDATABLAD

Sika® Cleaner G+P

Vandbaseret rensmiddel til glas og plastik

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Isopropanol i vandig opløsning
Farve (CQP001-1)	Lys blå, transparent
Påføringsstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Spray på og tør af
Holdbarhed	60 måneder

CQP = Corporate Quality Procedure
(virksomhedens kvalitetsprocedure)

BESKRIVELSE

Sika® Cleaner G+P er et gennemsigtigt lyseblå alkoholbaseret rengøringsmiddel til glas, plast og ikke-porøse underlag. Sika® Cleaner G+P kan bruges til fjernelse af fingermærker og generel snavs. Produktet efterlader ingen rester på overfladen og sikrer derved let anvendelse. Ingen brug for efterpolering af glas.

PRODUKTFORDELE

- Vandbaseret rensmiddel
- Synliggør siliconerester
- Kan anvendes på de fleste ikke-porøse overflader

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Cleaner G+P anvendes til afrensning af glas, plastik og malede overflader. Det kan også anvendes til afrensning af andre ikke-porøse materialer.

PÅFØRINGSMETODE

Påfør Sika® Cleaner G+P på overfladen og tør efter med en tør, ren og fnugfri klud. Overfladen skal være fuldstændig tør før man går igang med næste trin i forbehandlingen af overfladen. (f.eks. aktivering eller primning). Sika® Cleaner G+P koncentrat skal fortyndes med deioniseret vand. Blandingsforholdet er 1 til 4, således at 5 l koncentrat skal fortyndes med 20 l deioniseret vand.

VIGTIGT

Før Sika® Cleaner G+P anvendes på følsomme overflader (f.eks. plast, maling), anbefaler vi at teste navn på et lille, muligvis ikke synligt område af basismaterialet. Før påføring af limen skal overfladen være forberedt ifølge Sika's anbefalinger for forbehandling af overflader.

YDERLIGERE INFORMATION

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

Der kan bestilles kopier af følgende :

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Spray	500 ml
Dunk	25 l
Koncentrat*	5 l

* lagerføres ikke i DK

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.