

# Surface Cleaner

Revisjon: 6/01/2022

Side 1 av 2

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Løsemiddelblanding
Konsistens	Væske
Egenvekt	0,73 g/ml Ca. 1,03 g/ml
Flammepunkt	< -10 °C
Kokepunkt	107-137°C
Kinematisk viskositet (25 °C)	0,6 mm <sup>2</sup> /s
Damptrykk (20 °C)	Ca. 30-40 hPa
Påføringstemperatur	5 °C → 25 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Surface Cleaner er en løsemiddelbasert rengjøringsmiddel laget for å fjerne uherdede rester av MS-polymerbaserte forseglere. Surface Cleaner fjerner også rester av smuss.

## Egenskaper

- Svært enkel å påføre
- Hurtig tørking
- Svært gode rengjøringssegenskaper
- Egnet for de fleste plast og metaller.
- Etterlater ingen rester
- Egnet for pulverlakkerte og anodiserte aluminiumsprofiler

## Bruksområder

- Fjerning av lim, forseglere, tape, klistremerker, tyggegummi, ikke-herdet PU-skum osv.
- Rengjøring av ikke-porøse overflater.
- Avfetter overflater ved forsegling og liming.

## Forpakning

Farge: fargeløs

Forpakning: 500 ml alu-boks

## Holdbarhetstid ved lagring

2 år i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

## Overflater

*Overflater:* alle vanlige bygningsunderlag, pulverlakkert aluminium (standardmaling og

struktureert maling)

*Egenskaper:* Rent, tørt, støvfritt.

*Klargjøring av overflaten:* Ingen forbehandling er nødvendig.

Det anbefales å foreta en foreløpig kompatibilitetstest på en hvilken som helst overflate.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Påfør Surface Cleaner med en klut dyppet i produktet. Arbeid alltid med en ren klut for å unngå forurensing av overflaten. Bytt om nødvendig. Tørk alltid i én retning. La overflaten tørke tilstrekkelig etter at overflaten er rengjøring før påføring av settet. Fjern herdet forseglere med Sealant Remover og spatel eller stiv børste.

## Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett for mer informasjon.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

## Kommentarer

- På grunn av det store utvalget av mulig plast og maling og for å unngå skade på overflaten anbefales en foreløpig kompatibilitetstest.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Surface Cleaner

---

Revisjon: 6/01/2022

Side 2 av 2

**Ansvar**

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.