

# Silicone Remover

Revisjon: 19/12/2023

Side 1 av 1

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Basert på hydrokarboner
Konsistens	Flytende
Egenvekt	Ca. 0,87 g/ml
Viskositet	1400 +/- 600 Poise
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Oppløselighet i andre	Oppløselig i hydrokarboner
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

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

## Produktbeskrivelse

Silicone Remover er et hurtigvirkende produkt basert på hydrokarboner for fjerning av herdede silikoner og MS-polymerer, klar til bruk.

## Egenskaper

- Hurtigvirkende
- Drypper ikke
- Spesifikt for silikoner og MS-polymerer

## Bruksområder

- Fjerning av rester av gammel silikon, sølt silikon eller sølt MS-polymer fra ulike typer overflater.
- Fjerner alle rester av sølt silikon.

## Forpakning

Farge: gul-transparent

Forpakning: 100 ml

## Holdbarhetstid ved lagring

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

## Overflater

*Overflater:* belagte metaller, keramiske fliser, laminert plate, malte overflater, glass, aluminium, noen syntetiske materialer (IKKE nylon og PMMA)

*Egenskaper:* tørr

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Påføres på tørt underlag og under tørre forhold. Fjern hardt sparkel først med en kniv. Rist beholderen grundig og påfør Silicone Remover på overflaten som skal rengjøres. La det virke i minst 10 min. Rengjør Silicone Remover og fjern mykgjorte rester av tetningsmasse med en kniv, spatel eller en grov klut. Gjenta om nødvendig. Vask grundig med vann for å unngå at overflaten forringes.

## Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene. Bruk alltid hansker og vernebriller. Vask med vann og såpe ved kontakt med huden.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

## Kommentarer

- Silicone Remover kan forårsake flekker på porøse overflater.
- På grunn av det store utvalget av mulig plast og maling og for å unngå skade på overflaten anbefales en foreløpig kompatibilitetstest.

## 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.