



## Sealant Remover

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

### Specifikācija

Bāze	ogļudeņražu bāzes
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,87 g/ml
Viskozitāte	1400 +/- 600 Poise
Šķidība ūdenī	Nav šķīstošs
Šķidība citos	Šķīst ogļudeņražos
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

Sealant Remover ir lietošanai gatavs un ātras darbības ogļudeņražu bāzes aerosols, lai noņemtu sacietējušo silikonu un modificētā silikona polimērus.

tepi ar nazi. Rūpīgi kratiet tvertni un uzklājiet Sealant Remover uz tīrāmās virsmas. Atstājiet iedarboties vismaz 10 minūtes. Noslaukiet sausu ar tīru drānu. Ja nepieciešams, atkārtojiet. Rūpīgi nomazgājiet ar ūdeni, lai izvairītos no virsmas degradācijas.

### Īpašības

- Ātra darbība
- Nepil
- Īpaši silikoniem un MS polimēriem

### Pielietojums

- Veco silikona atlikumu, izlijušo silikonu vai izlijušo MS polimēru noņemšana no dažāda veida virsmām.
- Noņem visus izlijušā silikona atlikumus.

### Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens. Vienmēr Valkājiet cimdus un aizsargbrilles. Ja nonāk saskarē ar apdari, nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

### Piezīmes

- Sealant Remover var radīt iekrāsošanos uz porainām virsmām.
- Tā kā ir daudz dažādu iespējamo plastmasu un krāsu, ieteicams veikt iepriekšēju saderības pārbaudi, lai izvairītos no virsmas bojājumiem.

### Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

### Substrāti

Substrāti: pārklāti metāli, keramikas flīzes, laminēta plāksne, krāsotas virsmas, stikls, alumīnijs, daži sintētiskie materiāli (NEVIS neilons un PMMA)

Daba: sauss

### Lietošanas metode

Lietošanas metode: Uzklājiet uz sausas zemes un sausos apstākļos. Vispirms noņemiet cieto

Piezīme: Šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.