

Silicone Remover

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	ogļūdeņražu bāzes
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,87 g/ml
Viskozitāte	1400 +/- 600 Poise
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Šķīdība citos	Šķīst ogļūdeņražos
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

Silicone Remover ir lietošanai gatavs un ātras iedarbības ogļūdeņražu bāzes produkts, lai noņemtu sacietējušos silikonus un modificētā silikona polimērus.

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.

Iepakojums

Krāsa: dzeltenīgi caurspīdīgs
Iepakojums: 100 ml

Derīguma termiņš

5 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

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

tepi ar nazi. Rūpīgi kratiet tvertni un uzklājiet Silicone 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.

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

- Silicone 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.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot 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.