



SEALANT REMOVER

HERMETIKŲ NUĖMIKLIS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Terpenų mišinys
Konsistencija	Skystis
Tankis	0.875 g / ml
Klampumas	1400 ± 600 P (poise)
Tirpumas vandenyje	Netirpios
Tirpumas kituose	Tirpsta angliavandeniuose

Produkto aprašymas:

Paruoštas naudoti, greitai veikiantis aerosolis terpenų pagrindu, skirtas šalinti sukietėjusį silikoną ir MS polimerus. Tinka daugumai paviršių, įskaitant aliuminį, dangas, laminuotas plokštes, dažytus paviršius ir tam tikras plastmases.

Panaudojimas:

Sukietėjusio silikono likučių, silikonu arba MS polimerais suteptų vietų valymui nuo įvairių paviršių.

Charakteristikos:

- Greitas darbas
- Nelaša
- Specialiai silikonams ir MS polimerams

Įpakavimas:

Spalva: geltona -skaidri

Įpakavimas: aerosolis 400 ml / 6 vienetai vienoje pakuotėje

Tinkamumo laikas:

3 metus neatidaryta pakuotė laikoma vėsioje ir sausoje vietoje temperatūra tarp +5°C ir +25°C.

Paviršiai:

Dengtas metalas, keramikinės plytelės, laminuotos plokštės, dažyti paviršiai, stiklas, aliuminio ir kai kurios sintetinės medžiagos (netinka nailono ir PMMA (polimetilmetakrilatas))

Naudojimo būdas:

Paviršius turi būti sausas. Naudojamas esant sausam orui. Sunkiai pašalinamus hermetikus pirma nupjauti peiliu. Intensyviai sukratyti indą ir užtepti ant paviršiaus kuris turi būti valomas. Palik ne mažiau kaip 10 min. Valyti su švariu audiniu. Pakartoti jei būtina. Gali palikti dėmes ant porėtų paviršių. Norėdami išvengti paviršiaus pažeidimo rekomenduojame atlikti pradinį bandymą. Norėdami padidinti tikslumą, pakeiskitėti baltą antgalį į juodą. Naudojimo temperatūra: maks. +30 ° C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudoti tik gerai vėdinamose aplinkose. Visada dėvėti pirštines ir akinius. Po kontakto su akimis, nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens

Pastabos:

Valiklis gali tepti porėtus paviršius. Atsižvelgiant į substratą įvairovę ir siekiant išvengti paviršiaus pažeidimo rekomenduojame atlikti pradinį bandymą.