



Līmes noņemšanas līdzeklis

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Maisījums, kura pamatā ir šķīdinātāji ar zemu viršanas temperatūru
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,85 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	1 mPa.s
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	97 %
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

Līmes noņemšanas līdzeklis ir caurspīdīgs šķīdinātāju maisījums, kas piemērots svaigu līmes traipu noņemšanai un metāla virsmu tīrišanai un attaukošanai.

Īpašības

- Noņem svaigus līmes traipus
- Attīra un attauko
- Neatstāj atlikumus
- Ātra žāvēšana
- Uzliesmojošs
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

Pielietojums

- Caurspīdīgs šķīdinātāju maisījums, kas piemērots svaigu līmes traipu noņemšanai, un tas attīra sukas, paletes nažus un līmes lāpstījas.
- Noņem cieto lieko kontaktlīmi.
- Spēcīgs metālu substrātu tīritājs un attaukošanas līdzeklis. Piemērots arī virsmu sagatavošanai hermētiķu vai līmju uzklāšanai.
- Nav piemērots polistirolam un organiskajam stiklam.

Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 400 ml aerosols

Derīguma termiņš

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

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Izsmidzinet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Uzklājiet kā norādīts. Pēc uzklāšanas nosusiniet virsmu sausu ar tīru dvieli. Vienmēr virziet vienā virzienā. Iepriekš pārbaudiet, vai nav nelabvēlīgas ietekmes uz virsmu.

Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- 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. 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.