

Soudal Finishing Liquid

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Ūdens ar īpašiem mazgāšanas līdzekļiem
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	1,00 g/ml
Lietošanas temperatūra	5 °C → 35 °C

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

Produkta apraksts

Soudal Finishing Liquid tiek izmantots visu veidu savienojumu perfektai izlīdzināšanai.

Īpašības

- Vienkārša uzklāšana
- Gatavs lietošanai

Pielietojums

- Savienojumu izlīdzināšana, kas radīta ar visbiežāk sastopamajiem hermētiķu veidiem (silikoni, poliuretāns un MS polimēri).

Iepakojums

Krāsa: bezkrāsains

Iepakojums: 500 ml, 1 L, 5 L

Derīguma termiņš

2 gadi neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Izsmidziniet produktu uz šuvju hermētiķa. Samitriniet pirkstu vai lāpstiņu ar produktu. Izlīdziniet locītavu ar pirkstu vai lāpstiņu.

Nobeiguma apdare: Izvairieties no apdares šķidrums žāvēšanas uz hermētiķa virsmas vai blakus esošiem materiāliem. Pēc pietiekamas hermētiķa noņemšanas noskalojiet apdares šķidrumu ar tīru ūdeni. Finishing Liquid sausais atlikums var izraisīt silikona augšējā slāņa un blakus esošo materiālu optisko degradāciju. Atlikumi var arī negatīvi ietekmēt krāsas saķeri krāsojama hermētiķa gadījumā.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Soudal Finishing Liquid ir nedaudz sārmais un satur virsmaktīvos anjonogēna un nejonu komponentus. Soudal Finishing Liquid nesatur šķīdinātājus un tāpēc nerada bojājumus visbiežāk sastopamajiem substrātiem. Vienmēr ir ieteicama iepriekšēja pārbaude.
- Mēs ļoti iesakām nelietot apdares šķīdumu pilnā saules gaismā, jo šajos apstākļos tas ļoti ātri nožūš.
- Uz noteiktām virsmām var iekrāsoties.

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.