

Primer 150

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Sintētiskie sveķi
Konsistence	Šķidrums
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana un reakcija ar mitrumu
Blīvums	Ca. 0,93 g/ml
Uzliesmošanas punkts	8 °C
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Apt. 60 min (20 °C/ 65 % relatīvais mitrums)
Patēriņš*	Apm. 5 m ² /L
Lietošanas temperatūra	5 °C → 25 °C

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

Produkta apraksts

Primer 150 ir universāla grunts porainām virsmām.

Lietošanas metode: Uzklājiet ar otu vai rullīti vienā pilnā pārklājuma slānī.

Tiršana: Ar vaitspirtu uzreiz pēc lietošanas (nav sacietējis).

Īpašības

- Plāns šķidrums, viegli uzklājams
- Piemērots silikoniem un hibrīda (MS) hermētiķiem.

Pielietojums

- Visas porainās virsmas.
- Kompensācijas šuvju puses.
- Porainu materiālu šuvju puses ar paaugstinātu ūdens spiedienu.

Veselības un drošības ieteikumi

Nemiet vērā parasto darba higiēnu. Vienmēr valkājiet cimdus un aizsargbrilles.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Ja pirms uzklāšanas ir pagājis maksimālais gaidīšanas laiks, uzklājiet jaunu Primer 150 slāni.
- Ja produkts tiek uzglabāts augstākā temperatūrā (> 25 °C), iespējams, ka produkts kļūst nelietojams pirms noteiktā termiņa.

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.

Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 500 ml alumīnija folijas kārba

Derīguma termiņš

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

Substrāti

Substrāti: visi bieži sastopamie porainie celtniecības substrāti

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Lietošanas metode

Ieteikums: pēc uzklāšanas vismaz 1 un ne vairāk kā 4 stundas gaidīšanas laika pirms jebkura šuvju hermētiķa uzklāšanas.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemiet vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevarām 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.