

PRO 40P

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Poliuretāns
Konsistence	Šķidrums
Cietēšana (polimerizēšanās)	Sacietēšana mitruma ietekmē (gaisa mitrums)
Blīvums	Ca. 1,11 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	2.500 mPa.s → 4.500 mPa.s
Kopējais sausnas saturs	95 %
Temperatūras izturība**	-30 °C → 100 °C
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	Ca. 15 min.
Presēšanas spiediens	1 kg/cm ² → 1.2 kg/cm ²
Nospiešanas laiki	Vismaz 3 stundas
Ūdens izturība (EN204)	D4
Bīdes stiprums**	> 10MPa
Lietošanas temperatūra	5 °C → 35 °C
Patēriņš*	Apm. 150 g/m ²

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

Produkta apraksts

PRO 40P ir vienkomponenta, nepiepildīta, lietošanai gatava poliuretāna bāzes līme ar lielisku ūdensizturību.

Īpašības

- Viegli lietojams ar instrumentiem
- Profesionāla kvalitāte
- Putojoša iespiešanās darbība, lai aizpildītu saistāmos dobumus
- Ūdensizturīgs D4
- Piemērots mitriem koksnes veidiem

Pielietojums

- Uzstādīšana iekšējās, kas ir pakļautas augstam relatīvajam mitrumam.
- Ārējie uzklāšanas veidi, kas ir pakļauti tiešai laikapstākļu ietekmei.
- Logu un durvju rāmju (arī stūra savienojumu) līmēšana, kam jāatbilst D4 klasei saskaņā ar EN204.
- Koka konstrukcijas elementu līmēšana.

Iepakojums

Krāsa: brūns
Iepakojums: 750 g, 5 kg

Derīguma termiņš

Vismaz 12 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: Dažādas porainas un neporainas virsmas, piemēram, koks, betons, akmens un citi materiāli, ko parasti izmanto būvniecībā. Nav piemērots PE, PTFE un PP.

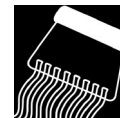
Daba: notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Virsmas sagatavošana: Līme žūst no mitruma iedarbības gaisā vai materiālā un tādējādi ļoti viegli puto. Virsmas viegla samitrināšana (ūdens aerosols) var paātrināt sacietēšanas procesu un palielināt uzpildes īpašības. Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Uzklājiet līmi ar smalku zobu ķelli vai suku uz viena no līmējamajiem materiāliem. Savelciet abas daļas kopā ne vēlāk kā pēc 15 minūtēm un noturiet saspiestā stāvoklī vismaz 3 stundas. Materiālu saspiešana sacietēšanas laikā ir nepieciešama, lai sasniegtu galīgo maksimālo iespējamo izturību.

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.



PRO 40P

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 2

Tīrīšana: Nesacietējušu PRO 40P var noņemt no substrātiem un instrumentiem ar Soudal Gun and Foam Cleaner. Sacietējušu PRO 40P var noņemt tikai mehāniski.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Valkājiet cimdus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

Piezīmes

- Pirms uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.

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.