

Transpacryl

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	Akrila dispersija
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums)	Ca. 30 min
Blīvums	Ca. 1,06 g/ml
Maksimāli pieļaujamā deformācija	15 %
Temperatūras izturība**	-20 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Saraušanās	Apm. 35% (DIN 52451)

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

Produkta apraksts

Transpacryl ir augstas kvalitātes, caurspīdīgs, plastiski elastīgs, vienkomponenta akrila dispersijas bāzes šuvju hermētiķis.

Īpašības

- Caurspīdīgs pēc nožūšanas
- Ļoti laba saķere ar daudziem porainajiem materiāliem
- Laba saķere ar anodētu alumīniju
- Pēc sacietēšanas var krāsot

Pielietojums

- Hermētiķis plaisām betona un ģipša konstrukcijās.
- Šuves ar kustībām līdz maks. 15%
- Savienojuma šuves būvniecības nozarē.
- Šuves uz palodzēm, starp cokoliem un sienām, starp mūri, ...
- Sanitārās ietaises

Iepakojums

Krāsa: Caurspīdīgs (balts uzklāšanas laikā, caurspīdīgs pēc sacietēšanas)
Iepakojums: 310 ml kārtidžs

Derīguma termiņš

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

Substrāti

Substrāti: visi porainie celtniecības materiāli, anodēts alumīnijs un keramikas flīzes
Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Ļoti porainas virsmas jāgruntē ar atšķaidītu Transpacryl (1 daļa Transpacryl + 2 daļas ūdens).

Mēs iesakām veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

Šuves izmēri

Šuves minimālais platums: 5 mm

Šuves maksimālais platums: 10 mm

Šuves minimālais dziļums: 5 mm

Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves platums = šuves dziļums.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Uzklājiet hermētiķi, izmantojot manuālu vai pneimatisku šuvju aizpildīšanas pistoli šuvē. Pēc tam apstrādājiet ar, piemēram, uzpildes nazi.

Neuzklājiet, ja cietināšanas procesā ir nenovēršams lietus vai sals.

Tīrīšana: Pirms sacietēšanas Transpacryl no substrātiem un instrumentiem var noņemt ar ūdeni.

Nobeiguma apdare: Ar ziepju šķīdumu vai Soudal Finishing Solution pirms apdares noņemšanas.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

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.

Transpacryl

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 2

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķeti.

Piezīmes

- Nelietojiet vietās, kur ir iespējama nepārtraukta iegremdēšana ūdenī.
- Krāsojams ar lielāko daļu krāsu.
- Krāsai jābūt pietiekami elastīgai, lai to varētu uzklāt uz plastiski elastīga hermētiķa.
- Ņemot vērā pieejamo krāsu lielo dažādību, pirms uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.
- Īss kontakts ar ūdeni (24 h) izraisa nelielu duļķainumu. Pēc ilgstošas ūdens iedarbības (14 d) produkts atkal kļūs balts un samazināsies mehāniskās īpašības.

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.