



Pplus ACRYL akrila hermētiķis



Apraksts

Pplus ACRYL – krāsojams hermētiķis, ko izmanto iekštelpās spraugu un plaisu aizpildīšanai un hermetizēšanai betona, ķieģeļu un apmetās sienās.

Pamatīpašības

- laba saķere ar porainām celtniecības virsmām: betonu, ķieģeļiem un apmetumu
- viegli uzklājams
- piemērots nekustīgu šuvju hermetizēšanai
- var krāsot vai lakot (pēc pilnīgas sacietēšanas)
- nav kaitīgs apkārtējai videi, nesatur šķīdinātājus

Pielietojuma jomas

Pplus ACRYL paredzēts lietošanai iekšdarbiem:

- nekustīgu savienojošo šuvju hermetizēšanai
- virsmas defektu novēršanai (plaisas, skrambas, nelīdzenumi)
- dažādiem remonta un apdares darbiem iekštelpās

Lietošanas pamācība

Pamatnes virsmai jābūt sausai un tīrai, bez putekļiem, taukiem un citiem netīrumiem. Putekļus jānotīra ar saspīestu gaisu bez eļļas piemaisījumiem. Hermētiķa virsmas izlīdzināšana jāveic ar špaktellāpstiņu 15 minūšu laikā pirms plēvītes veidošanās. Lieko hermētiķi un tā paliekas jānomazgā ar ūdeni.

Lietošanas ierobežojumi

Pplus ACRYL nav izmantojams:

- šuvju blīvēšanai vai detaļu salīmēšanai vietās, kur sagaidāma ilgstoša ūdens iedarbība
- deformācijas šuvju blīvēšanai
- ar sveķiem, bitumenu pārklātām virsmām
- lietus laikā

Iepakojums

Kārtridžs 260 ml, kārbā 20 gab.

Uzglabāšana un derīguma termiņš

Derīguma termiņš – 18 mēneši, uzglabājot nebojātā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5°C līdz +25°C.

Tehniskie dati

Produkta raksturojums	Plastiski-elastīgs
Krāsa	Balta
Blīvums	1,56 g/cm ³
Bāze	Akrila emulsija
Izspiešanas ātrums	1500 g/min.
Plēvītes veidošanās laiks	10-20 minūtes temperatūrā +23 C un pie 55% mitruma
Pretestība pret noplūšanu	Saskaņā ar ISO 7390 normatīviem ±12,5 %
Sausais atlikums	75%
Cietība pēc Šora A(3s)	Pēc DIN 53505 normatīviem: 50
100% modulis	Pēc DIN 53504 normatīviem: 0,5 MPa
Relatīvais pagarinājums	Pēc DIN 53504 normatīviem: 700%
Sacietēšanas ātrums	1,0 - 2,0 mm diennaktī
Pilnīgas sacietēšanas ilgums	1-4 nedēļas atkarībā no klimatiskajiem apstākļiem un šuves dziļuma
Krāsošanas iespējas	Pēc pilnīgas sacietēšanas var labi krāsot
Maksimālā pieļaujamā kopējā deformācija	±10%
Uzklāšanas temperatūra	No +5°C līdz +40°C
Termiskā noturība	No -10°C līdz +80°C
Ūdens absorbcija	Ūdens ietekmē uzbrīst, mehāniskās īpašības pasliktinās
Remonts	Ar to pašu materiālu
Šuvju izmēri	
Minimālais platums	4 mm
Maksimālais platums	25 mm
Šuvju izmēru attiecība	Platums, mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Dziļums, mm: 6 8 10 12 14