

Tehniskā informācija

Augstākās kvalitātes akrila hermētiķis

Plastiski elastīgs akrila hermētiķis plaisu, šuvju, salaiduma vietu hermetizēšanai iekšdarbos un ārdarbos. Laba adhēzija uz koka, betona, apmetuma, gāzbetona, metāla un plastmasas. Nav piemērots lietošanai zem ūdens, uz teflona, bituma pamatnēm, uz grīdām un uz virsmām ar patstāvīgu ūdens slodzi. Pieļaujamā deformācija: 10%. Pēc nožūšanas var krāsot ar dispersijas un alkīdu krāsām.

Blīvējamām virsmām jābūt tīrām, stingrām, attaukotām un mēreni uzsūcošām. Stipri uzsūcošas virsmas attiecīgi gruntēt ar piemērotu dziļumgrunti.

Pirms ieklāšanas nogrieziet uzgaļa galu apm. 45o leņķī atbilstoši aizpildāmās šuves platumam. Šuves malas nolīmēt ar krāsotāju līmlenti. Materiālu ieklāt šuvē ar vienmērīgu spiedienu. Ieklāto materiālu izlīdzināt špakteļlāpstiņu vai pirkstu 5-10 minūšu laikā, pirms tam virsmu apsmidzinot ar ūdeni. Vismaz 24 st. pēc ieklāšanas sargāt no lietus. Nesacietējušu materiālu tīrīt ar ūdeni. Sacietējušu materiālu var notīrīt tikai mehāniski.

Tehniskie dati

Izejviela Akrilāta dispersija

Shore- A cietība apm. 30

Iestrādes temperatūra +5oC līdz +40oC

Temperatūras izturība -25oC līdz +90oC

Plēves veidošanās apm. 5-10 min.

Cietēšanas laiks apm. 1 mm/24 stundās

Pieļaujamā deformācija apm. 10%

Uzglabāšanas laiks Neatvērts 24 mēn., pēc atvēršanas 7 d., uzglabāt sausā un vēsā vietā

Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Strādāt aizsargcimdos.

ādāt aizsargcimdos. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.