

Tehniskā informācija

Silikona hermētiķis ar pretpelējuma piedevām.

Elastīga silikona masa deformācijas šuvēm vannas istabās un tualetēs. Saistās bez papildus gruntēšanas ar stiklu, emalju, flīzēm, glazētu keramiku un alumīniju. Izturīga pret parastiem mazgāšanas līdzekļiem. Ilgstoši noturīgs pret ūdeni.

Blīvējamām virsmām jābūt tīrām, stingrām, mēreni uzsūcošām un attaukotām. Stipri uzsūcošas virsmas attiecīgi gruntēt ar piemērotu dziļumgrunti. Pielietojot uz koka, betona, apmetuma un gāzbetona virsmas vēlams gruntēt ar atbilstošu adhēziju veicinošu grunti. Metāliskas virsmas apstrādāt pret koroziju, jo hermētiķa skābā vide var izraisīt nevēlamu koroziju.

Pirms ieklāšanas nogriezt uzgaļa galu apm. 45° leņķī atbilstoši aizpildāmās šuves platumam. Šuves malas nolīmēt ar krāsotāju līmlenti. Materiālu ieklāt šuvē ar vienmērīgu spiedienu. Ieklāto materiālu izlīdzināt špaktelļāpstiņu vai pirkstu 5-10 minūšu laikā, pirms tam virsmu apsmidzinot ar ziepjūdeni. Nesacietējušu materiālu tīrīt ar vaļspirtu vai acetonu. Sacietējušu materiālu var notīrīt tikai mehāniski.

Tehniskie dati

Izejviela Silikona polimērs, acetāta bāze

Shore- A cietība apm. 20.

Iestrādes temperatūra +5°C līdz +40°C

Temperatūras izturība -40°C līdz +150°C

Plēves veidošanās apm. 5-10 min.

Cietēšanas laiks apm. 2 mm/24 stundās

Pieļaujamā deformācija apm. 20%

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. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.