

## Tehniskā informācija

**Speciāla silikona masa deformācijas šuvēm ar paaugstinātām prasībām pret augstu temperatūru līdz max. 300oC iekšdarbos un ārdarbos. Blīvēšanai krāsnīs, apkures un saldēšanas sistēmās. Piemērots arī keramisko plīts virsmu un cepeškrāšņu blīvēšanai.**

Blīvējamām virsmām jābūt tīrām, stingrām, mēreni uzsūcošām un attaukotām. Stipri uzsūcošas un krītainas virsmas attiecīgi gruntēt ar dziļumgrunti. Metāla un stikla virsmas pirms ieklāšanas attīrīt ar šķīdinātāju (spirtu, acetonu vai tml.)

Pirms ieklāšanas nogriezt 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 ziepjūdeni. Nesacietējušu materiālu tīrīt ar vaitspirtu vai acetonu. Sacietējušu materiālu var notīrīt tikai mehāniski.

### Tehniskie dati

Izejviela Silikona polimērs, acetāta bāze

Shore- A cietība apm. 25.

Iestrādes temperatūra +5oC līdz +40oC

Temperatūras izturība -40oC līdz +300oC

Plēves veidošanās apm. 15. min.

Cietēšanas laiks apm. 2 mm/24 stundās

Pieļaujamā deformācija apm. 25%

Uzglabāšanas laiks Neatvērts 12 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.