

# Tehniskā informācija

## Īpašības:

Profesionālās vienkomponta poliuretāna montāžas putas. Paredzētas ieklāšanai ar putu pistoli, kas ļauj precīzi dozēt putu apjomu, palielinot produktivitāti. Mitrumā cietējošas. Paredzētas logu un durvju rāmju montāžai, hermetizācijai un izolācijai starp loga rāmi un aili, šuvju aizpildīšanai jumta konstrukcijās, sienu un griestu savienojumos, izolācijas materiālos. Aizpilda plaisas un teicami uzlabo siltuma un skaņas izolāciju. Sacietējušas putas ir izturīgas pret parasto ķīmisko slodzi, nav indīgas, nenoveco un ir izturīgas pret parazītiem. Sacietējušas putas var pārkrāsot, aplīmēt un špaktelēt. Ilgstoša stabilitāte, nesarūk un neizplešas pēc sacietēšanas.

## Iestrāde:

Pirms lietošanas izlasīt drošības norādījumus. Balonu pirms pievienošanas pistolei kārtīgi sakratīt, vismaz 20 reizes. Pēc tam balonu ar melno adapteri cieši pieskrūvēt pistolei. Uzskrūvējot balonu nesašķiebt un nepārvilkt. Nospiegt pistoles gaili, lai piepildītu pistoli ar putām. Ar regulējošo skrūvi iespējams ērti un ekonomiski dozēt putu izplūdi. Īslaicīgos darbu pārtraukumos balonu atstāt nenonēmtu no pistoles. Svaigus nevēlamus putu traipus tīrīt ar dufa PUR Pistolen Reiniger putu tīrītāju. Ikdienas lietošanā pistoli neatvienot no balona un turēt pilnu ar putām. Regulējošo skrūvi pieskrūvēt pilnībā, lai novērstu nevēlamu putu noplūdi. Ilgākos pārtraukumos pistoli iztīrīt ar dufa PUR Pistolen Reiniger putu tīrītāju. Pilnīgi iztukšotu balonu nekavējoties nomainīt ar pilnu. Pēc balona uzskrūvēšanas nospiegt gaili, lai iedzītu pistolē spiedienu no balona. Šuves, platākas par 4cm un dziļākas par 5cm aizpildīt, iekļājot vairākas kārtas, samitrinot ar ūdeni starp kārtām. Vertikālās šuves aizpildīt virzienā no lejas uz augšu. Sacietējušas putas var notīrīt mehāniski.

## Virsmas sagatavošana:

Pamatnēm jābūt stingrām, tīrām un attaukotām. Vienkomponta poliuretāna putas lieliski saistās ar daudziem būvmateriāliem, kā betons, ķieģeļu mūris, apmetums, koks, cementa izstrādājumi, marmors, akmens, cietais PVC un metāls, izņemot silikonu, teflonu, polietilēnu un līdzīgus. Virsmas pirms putu uzklāšanas samitrināt apsmidzinot. Uzklājot vairākās kārtās, samitrināt starp kārtām.

## Tehniskie dati:

Putu tilpums, brīvi izputojot, sasniedz apm. 40 litrus. Iestrādes temperatūra: no +5oC līdz +30oC. Optimālākā iestrādes temperatūra no +15oC līdz +25oC. Balona optimālā temperatūra +20oC. Nelīp pēc apm. 8 minūtēm, griežamas pēc apm. 15 minūtēm, ja kārtas biezums ir apm. 20 mm. Noslogojams pēc apm. 12 stundām. Temperatūras izturīgs: no -40oC līdz +80oC. Fasējums: 750 ml.

**Uzglabāšana:** stāvus, vēsā vietā, 12 mēnešus. Ideāla uzglabāšana no +15oC līdz +20oC. Pirms pielietošanas uzglabāt istabas temperatūrā vismaz 12 stundas.

Būvmateriālu klase pēc DIN 4102, 1. daļa, B3. Šuvju trokšņa izolācija 59db. Siltumvadāmība 0,032 W/(m•K). Iepūstās putas sargāt no UV starojuma.

**Sevišķi norādījumi drošībai:** Neuzglabāt balonu automašīnas salonā, transportēt tikai bagāžniekā, nostiprinot vertikāli. Savienojuma vietā pielipušu balonu nelauzt ar spēku, jo pastāv eksploziju bīstamība. Pistoli nemazgāt ar ūdeni.

Putu atlikumus nenokasīt ar asiem priekšmetiem no pistoles. Ievērot pistoles lietošanas norādījumus.