

# TENABOND 153M

## PRODUKTA APRAKSTS

Tūlītējai lietošanai gatava vienkomponenta, MS Polymer® līme interjera priekšmetu piestiprināšanai un montāžai. Produkts ir viegli iestrādājams, izmantojot speciālās iestrādes pistoles un industriālās līmju uzklāšanas ierīces. Cietēšana notiek, līmei reaģējot ar gaisa mitrumu. Pēc cietēšanas līmei piemīt augsta stiprība un deformējamība, kā arī izcila adhēzija (pielipšanas spēja) pret biežāk lietotajiem būvmateriāliem. Lietojams arī apdzīvotās telpās.

## GALVENĀS PIELIETOJUMA JOMAS

- Interjera priekšmetu piestiprināšanai un montāžai
- Mēbeļu montāžai

## GALVENĀS ĪPAŠĪBAS

- Viegli iestrādājams šuvēs plašā temperatūras intervālā
- Neiztek no vertikālām šuvēm (ievērojot lietošanas instrukciju)
- Laba adhēzija pret betona, metāla, organisko pārklājumu, plastmasas, koka un stikla virsmām
- Izcila noturība pret klimatisko iedarbību, it sevišķi, mitrā un karstā vidē
- Neizraisa koroziju
- Saglabā elastību plašā temperatūras intervālā
- Videi draudzīgs un drošs lietošanā – nesatur izocianātus, silikonus un šķīdinātājus
- Bez smaržas
- Niecīgs sarukums

## TEHNISKIE DATI

Dati par produktu	
Ārējais izskats	Balta vai pelēka tiksotropa masa Citas krāsas – pēc pieprasījuma
Saistviela	Vienkomponenta MS Polymer® Cietēšana gaisa mitruma ietekmē
Iepakojums	600 ml iepakojumā. Iepakojuma materiāls – ar plēvi laminēta metāla folija. Piegādā kartona kastēs. Vienā kastē – 15 gabali. Īpašs iepakojums mucās pēc pieprasījuma
Garantijas glabāšanas laiks	600 ml pakotnēm: 18 mēneši mucām: 6 mēneši no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā ne augstākā par + 30 °C

### Līmes raksturojums

Ja vien nav norādīts citādi, raksturlielumi ir noteikti standarta apstākļos, t.i.,  $(23 \pm 2)$  °C temperatūrā un  $(50 \pm 5)$  % relatīvajā mitrumā

Vīrsmas plēvītes veidošanās laiks (TTM 013)	≤ 30 minūtes
Cietēšanas ātrums (TTM 010)	3 līdz 4 mm / 24 stundās
Sarukums (ISO 10563)	≤ 1 %
Blīvums (pirms cietēšanas) (ISO 1183-1)	≈ 1,5 kg/litrs
Atgriezeniskā deformācija (ISO 7389)	≥ 70 %
Īpašības stiepē (ISO 527)	
• robežstiprība	≥ 1,8 MPa
• relatīvais pagarinājums	≥ 400 %
Adhezīvās īpašības (ISO 8339)	
• robežstiprība	≥ 1,3 MPa
• relatīvais pagarinājums	≥ 200 %
• modulis pie 100 % pagarinājuma	> 0,4 MPa
Cietība pēc Šora A, pēc 28 dienām (ISO 868)	≥ 40
Iestrādes temperatūra	+ 1 °C līdz + 50 °C
Eksploataācijas temperatūra	- 50 °C līdz + 70 °C
TTM - Ražotāja testēšanas metode	