



MS 150

Elastingas hermetikas MS-hibridinių polimerų pagrindu

Atspalvis	Likutis		
	Kiekis ant paletės	1152	600
	Pakuotė	12 x 290 ml	12 x 600 ml
	Pakuotės rūšis	Plastikinė pakuotė	
	Pakuotės kodas	12	59
	Artikelio Nr.		
	7505	■	■

Išėiga

Apie 100 ml/lfdm į 1 cm² siūlės skersmens



Panaudojimo sritys



- Betono ir surenkamųjų konstrukcijų jungčių sandarinimas
- Fasadinėms siūlėms, mūro siūlėms
- Fasadų apdaila
- Durų ir langų rėmo sandarinimas prie pastato
- Universalūs, elastingi polimeriniai klizai

Savybės

- Puikus sukibimas ant daugelio paviršių
- Sudėtyje nėra izocianatų
- Greitas kietėjimas, nesusidaro oro "burbuliukai"
- Galima dažyti pagal DIN 52452-A1
- Žemos emisijos EC 1R
- Bandymų sertifikatas pagal DIN 18540-F

Produkto duomenys

■ Charakteristikos pristatymo metu

Tankis (20 °C)	1,5 g/cm ³
Klumpumas	Pastos konsistencijos/patvari

■ Po reakcijos



Shore A po 28 dienų	31
Pailgėjimas trūkimo metu	> 330 %
μ-vertė	Apie 950
Atsparumas tempimui 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,6 N/mm ²
Tamprumas (DIN EN ISO 7389)	> 70 %
Apimties sumažėjimas (DIN EN ISO 10563)	< 3 %
Leistina bendra deformacija (DIN EN 15651-1)	+/- 25 %

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Sertifikatai

- [Prüfung nach ISO 11600 \(alte DIN 18540-F\)](#)

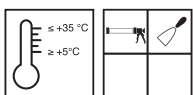
Galimi sistemos produktai

- [Primer PUR \(7530\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
- [Glättmittel \(7725\)](#)

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Siūlių kraštai turi būti tvirti, sausi, švarūs ir neriebaluoti, metalas - nušveistas
- **Paruošimas**
Statybų srityje išlaikyti DIN 18540 reikalavimus siūlėms
Gilias siūles užpildyti Rundschnüre
Jei reikia (atsižvelgiant į pagrindo charakteristikas) galima naudoti Primer PUR kaip gruntą.
Sėti džiūvimo laiko rekomendacijas

Apdirbimas



- **Apdirbimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: min. +5 °C iki maks. +35 °C

Antgalį atitinkamai pagal siūlės plotį nupjauti įstrižai ir užpurkšti siūlę.
Su pakankamu spaudimu užpildyti siūlę iki kraštų ir sulyginti sudrėkinta mentele.

Apdirbimo nurodymai

Produkto sandėliavimas turi įtakos plėvelės susidarymui bei visiškam išdžiūvimui.
Senstant produktui šios savybės kinta.
Kuo siūlės gilesnės, tuo išdžiūvimo laikas ilgesnis.

- **Džiūvimas**
Susidaro plėvelė: apie 15 min. (+23 °C/50 % rF)
Sukietėja: apie 2 mm/dienai (+23 °C/50 % rF)

Nurodymai

Negalima naudoti ant bitumo, dervos, plastifikatorių, natūralaus akmens.
Netinka naudoti stiklo sandarinimui ir povandeninėms jungtims.
Ant vario gali atsirasti nežymūs spalvos pakitimai.
Jei darbai atliekami ne pagal naujausius techninius nurodymus, būtina tai suderinti su atsakingu darbuotoju.



Atliekant darbus būtina laikytis naujausių reglamentų ir bandymų sertifikatų nurodymų.

Darbo įrankiai/ valymas

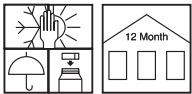
Rankinis arba suspausto oro pistoletas, menetlė, lipni juosta



Nesukietėjęs valomas su V 101, po sukietėjimo nuvaloma tik mechaniškai, jei reikia po brinkimo valoma su V 101.

Sandėliavimas/ galiojimas

Uždaroje originalioje pakuotėje vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio, galima laikyti mažiausiai 12 mėn.



Saugumas/ reglamentai

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, naudojimą, ekologiją ir utilizavimą pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose.

Nurodymai utilizavimui

Didesni produktų likučiai utilizuojami originalioje pakuotėje pagal galiojančius potvarkius. Pilnai ištuštintos pakuotės atiduodamos antriniam perdirbimui. Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją.

Eksploatacinių savybių deklaracija

➤ [Leistungserklärung](#)

CE-ženklimas



CE 0757

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

14

GBI F 039-2

EN 15651-1:2012

7505

Hermetikas fasadinėms konstrukcijoms, naudojamas viduje ir lauke (tinka naudoti esant šaltam klimatui) F-EXT-INT-CC

Kondicionavimas: metodas B

Pagalbinė medžiaga: anoduotas aliuminis ir skiedinys M1

Paruošimas: rišiklis

Degumo klasė:	Klasė E
Sandarumas vandeniui ir orui	
Patvarumas:	≤ 3 mm
Apimties praradimas:	≤ 10 %
Atsparumas tempimui (t.y. esant tempimui)	Išlaikyta
po panardinimo į vandenį:	
Atsparumas tempimui, mažo modulio	≤ 0,9 MPa
siūlių hermetikams	
Atsparumas tempimui (t.y. esant įtampai):	NF
Patvarumas/ ilgaamžiškumas:	Išlaikyta



Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis, gautais po bandymų laboratorijoje. Atnaujinus informaciją naujausiame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

Statybvietėje produkto parametrai gali nežymiai skirtis, todėl mes rekomenduojame atlikti bandomuosius darbus ant nedidelio paviršiaus ploto. Be to, esant dvejonėms dėl produkto apdirbimo, galite kreiptis į atsakingą mūsų darbuotoją.