



MS 150

Rugalmas MS-hibridpolimer alapú tömítőanyag



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	1056	880
	Kíszerelés	12 x 290 ml	20 x 600 ml
	Göngyöleg típusa	kartus	alu-tasak
	Göngyölegkód	12	59
	Terméksz.		
betonszürke	7505	■	■

Anyagszükséglet Kb. 100 ml/fm 1 cm² fugakeresztmetszetnél



Alkalmazási területek



- Beton- és előregyártott elemek fugáihoz
- Homlokzati fugákra, a falazat fugákra
- Homlokzati borításokhoz, acél és szerelő építkezéshez
- Ajtó- és ablakkeretek csatlakozási fugáihoz
- Univerzális, rugalmas polimer-ragasztó

Tulajdonságok

- Kiváló tapadás többféle alapelületen
- Gyors, buborékmentes kikeményedés
- Átfesthető/átlakkozható
- A DIN 52452-A1 szerint festhető
- Rendkívül alacsony károsanyag-kibocsátású (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Izocianátoktól mentes

Termékjellemzők

- Kiszállításkor

Sűrűség (20 °C)	1,5 g/cm ³
Vizkozitás	pasztaszerű/állékony

- Felhasználás után

Shore A keménység 28 nap után	35
Nyúlás-feszültség érték 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,4 N/mm ²
Visszalakuló képesség (DIN EN ISO 7389)	> 70%
Térfogatveszteség (DIN EN ISO 10563)	< 5%
Engedélyezett összalakváltozás (DIN EN 15651-1)	+/- 25%

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Primer PUR (7530)
- Dichtstoffpistole (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)
- Glättmittel (7725)

Előkészítés

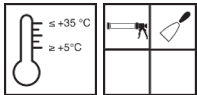
- Alapelülettel szembeni követelmények



A fugaoldalak legyenek hordképesek, szárazak, tiszták és zsírtól mentesek. Fémfelület legyen rozsdamentes, fémtisztva.

- **Előkészítés**
Építési területen be kell tartani a DIN 18540 szabvány szerinti fugaméreteket.
Az előírtnál mélyebb fugákat Rundschnur habzsinórral kell kitölteni.
Szükség szerint ill. az alapfelülettől függően alapozóként használni kell Primer PUR-t.
A kiszellőztetési időt figyelembe kell venni.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 35 °C.

A kartuscsőr lyukméretét a fuga szélességéhez kell igazítani, ferdén levágni, majd a tömítőanyagot a fugába kell nyomni.
A fuga széléhez megfelelő nyomással kell felvinni az anyagot és egy benedvesített simítóval el kell simítani.

Feldolgozási tudnivalók

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.
A bőrösödés és az átkeményedés függ a termék tárolásától és változik a termék öregedésével.
A fugamélység növekedésével nő az átkeményedési idő.
Nem alkalmazható bitumenen, kátrányon, lágyítót tartalmazó műanyagokon, műkővön.
Nem alkalmas üvegtömítéshez, vizes helyiségekben, padlóburkolatok fugáihoz és víz alatti fugákhoz.
A festékek, lakkok és bevonóanyagok és a tömítőanyag összeférhetőségét ellenőrizni kell.
Lakkokkal való közvetlen érintkezés esetén nem zárható ki a tömítőanyag gyenge térhálósodása és a lakk lassú száradása.

- **Száradás**
Bőrösödés: kb. 15 perc múlva (+23 °C/ 50 % rel. párat.)
Átszilárdulás: kb. 2 mm/nap (+23 °C/ 50 % rel. párat.)

Tudnivalók

Próba felület készítése kötelező!
Rézen enyhe elszíneződés jelentkezhet.
Az alkidgyanta- és/vagy poliuretán alapú festékrendszerekkel történő érintkezés esetén bizonyos körülmények között elszíneződés (sárgulás) léphet fel.
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a termék tanúsítványban foglaltakat.

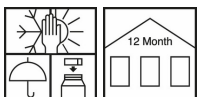
Munkaeszközök és tisztításuk



Kézi és sűrített levegős kinyomópisztoly, simító, ragasztószalag
Friss állapotban V 101-gyel, térhálósított állapotban csak mechanikailag távolítható el, adott esetben V 101 duzzasztással.

- Remmers szerszámok
- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
 - [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
 - [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
 - [Fensterfix Abstrichspachtel \(4394\)](#)

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Teljesítménynyilatkozat

- [Leistungserklärung](#)



CE-jelölés



CE 0757

Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 039-4

EN 15651-1:2012

7505

Homlokzati elemek fuga tömítőanyaga bel- és kültérben (hideg klímazónákhoz alkalmas) F-EXT-INT-CC

Kondicionálás: B eljárás

Vívőanyag: M1 habarcs

Előkezelés: tapadásközvetítő

Éghetőség:	E osztály
Víz- és légzáróság	
Állékonyosság:	≤ 3 mm
Térfogatveszteség:	≤ 10%
Húzási viselkedés (nyúlási viselkedés) előfeszítés vízbe merítés után :	megfelelt
Húzási viselkedés nem hordozó fugatömítő anyagokra alacsony modulussal	≤ 0,9 MPa
Húzási viselkedés (előfeszítés alatt):	NF
Tartósság:	megfelelt

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.