



MS 150

Elastický tesniaci tmel na báze MS-hybridného polyméru



Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	1056	880
	Balenie	12 x 290 ml	20 x 600 ml
	Druh balenia	kartuša	
	Kód obalu	12	59
	Číslo výrobku		
	7505	■	■

Spotreba

Cca 100 ml/bm na 1 cm² prierezu škáry.



Oblasti použitia



- Škáry v betóne a panelových stavbách
- Škáry na fasáde, škáry v murive
- Obklad fasád z ocelových i montovaných konštrukcií.
- Spoje rámov dverí a okien k stavebnej konštrukcii.
- Univerzálny, elastický polymérny lepiaci tmel.

Vlastnosti výrobku

- Vysoká prídržnosť na rôznych podkladoch
- Rýchle tuhnutie bez tvorby bublín
- Pretierateľný / prelakovateľný
- Pretierateľný podľa DIN 52452-A1.
- Veľmi nízke emisie (GEV-EMICODE EC ^{plus})
- Neobsahuje izokyanáty

Informácie o výrobku

■ Pri dodaní

Hustota (20 °C)	1,5 g/cm ³
Viskozita	pastózny/nestekavý

■ V zreagovanom stave



Tvrdosť Shore A po 28 dňoch	35
Hodnota rozpínavosti 100% (DIN EN ISO 8339)	0,4 N/mm ²
Tvarová pamäť (DIN EN ISO 7389)	> 70 %
Strata objemu (DIN EN ISO 10563)	< 5 %
Prípustná celková deformácia (DIN EN 15651-1)	+/- 25 %

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Certifikáty

➤ [Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV vom 18.09.2019](#)

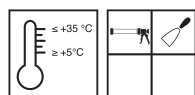
Systémové výrobky

➤ [Primer PUR \(7530\)](#)
➤ [Glättmittel \(7725\)](#)

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Steny škár musia byť pevné, suché, čisté a bez masntôt, kovy čisté.
- **Príprava podkladu**
V stavebníctve dodržujte rozmery škár podľa DIN 18540.
Príliš hlboké škáry vyplňte pružným povrazcom.
V prípade potreby podľa podkladu použiť penetračný náter Primer PUR (č. výr. 7530).
Dodržujte časy schnutia

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C do max. + 35 °C.

Špičku zrežte šikmo podľa šírky škáry a škáru vyplňte.
Hmotu aplikujte dostatočným tlakom na spoje a následne ju uhladte navlhčenou špachtľou.

Upozornenie pri spracovaní

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.
Na tvorbu filmu a vytvrdenie produktu má vplyv aj skladovanie a tieto vlastnosti sa menia s vekom produktu.
Čím je škára hlbšia, tým dlhší čas je potrebný na jej vytvrdenie.
Nepoužívať na bitumen, tér, zmäkčovadlá, prírodný kameň.
Nepoužívať k nanášaniu na sklo v sanitárnych miestnostiach, na podlahové škáry a škáry pod vodou.
Farby, laky a náterové hmoty musia byť s kompatibilné s tmelom.
V prípade priameho kontaktu s lakmi nemožno vylúčiť problémy so zosieťovaním tmelu a oneskorenie schnutia laku.

- **Schnutie**
Doba tvorby povlaku: cca 25 min. (+23 °C/50 % r.v.)
Vytvrdenie: cca 2 mm/deň (+23 °C/50 % r.v.)

Upozornenie

Vždy vytvorte testovacie plochy!



Pri použití na medi je nutné počítat s ľahkým zafarbením.
Za určitých podmienok je možné (žlté) zafarbenie pri styku s náterovými systémami na báze alkydových živíc a/alebo polyuretánov.
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie, čistenie

Ručná alebo pneumatická pištoľ, špachtľa, samolepiaca páska



V čerstvom stave riedidlom V 101, v zosieťovanom stave len mechanicky, príp.po nabobtnaní riedidlom V 101.

Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Vyhlásenie o parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)



Prehlásenie o zhode



CE 0757

Remmers GmbH

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

14

GBI F 039-2

EN 15651-1:2012

7505

Tesniaci tmel na fasádne prvky, na použitie v exteriéri a interiéri (vhodné na použitie v chladných klimatických zónach) F-EXT-INT-CC

Kondicionovanie: postup B

Nosný materiál: eloxovaný hliník a malta M1

Príprava podkladu: Primer

Reakcia na oheň:	Trieda E
Vzduchotesnosť a vodotesnosť	
Nestekavosť:	≤ 3 mm
Strata objemu:	≤ 10 %
Správanie v ťahu (t.j. ťažnosť) po natihnutí a ponorení do vody:	Odoláva
Správanie v ťahu pre nenosné tesniace tmely s nízkym modulom	≤ 0,9 MPa
Správanie v ťahu (t.j. pod napätím):	NPD
Trvanlivosť:	Odoláva

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.