



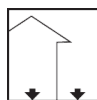
Verguss AW 2K

Samonivelačná škárovacia zalievacia hmota 2K na báze syntetickej živice / polyuretánu

Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete		
	Balenie	5 kg	10 kg
	Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	06	11
	Číslo výrobku		
	7641	■	■

Spotreba Cca 130 g / bežný meter pri priereze škáry 1 cm²

Oblasti použitia



- Pre elastické uzavretie horizontálnych škár, základových škár atď. u dláždených plôch, poterov, v prípade parkovacích garáží, podzemných garáží, výrobných hál, chodníkov a terás.

Vlastnosti výrobku

- Výrobok je odolný proti vode, odpadovej vode, morskej vode, slabým kyselinám, lúhom, olejom a rôznym rozpúšťadlám.
- Odolný voči zriedeným kyselinám a zásadám
- Odolný voči palivám a olejom

Informácie o výrobku

- Pri dodaní

Hustota (20 °C)	1,3 g/ml
Doba spracovateľnosti	Cca 90 Min.

- Pri dodaní

	Zložka A	Zložka B	Zmes
Hustota (20 °C)	Cca 1,3 g/ml	Cca 1,1 g/ml	Cca 1,2 g/ml

- V zreagovanom stave

Klasifikácia	SO 11600-F-12,5 HM
Max. šírka škáry	30 mm
Hodnota napätia pri predĺžení 50% (DIN EN ISO 8339)	0,40 N/mm ²
Tvarová pamäť (DIN EN ISO 7389)	> 90 %
Strata objemu (DIN EN ISO 10563)	3 %
Prípustná celková deformácia	12,5 %

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systémové produkty

- [Primer PUR \(7530\)](#)

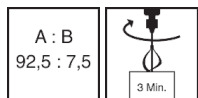
Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Steny škár musia byť pevné, suché, čisté a bez masntôt, kovy čisté.
- Príprava podkladu
Na steny škár aplikujte vhodnú penetráciu Remmers



Hlboké škáry predplňte pružným povrazcom.

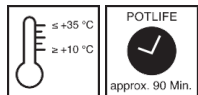
Príprava zmesi



- Kombinovaný obal
Do základnej hmoty (zložka A) sa naleje bez zvyšku tvrdidlo (zložka B).
Dôkladne premiešať pomalobežným miešadlom (max. 300 - 400 ot./min.).
Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.
Pruhy indikujú nedostatočné premiešanie.

Miešací pomer (A: B) 92,5 : 7,5 hmotnostne

Spracovanie



Len pre profesionálne použitie!

- Podmienky pri spracovaní
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +10 °C až do max. + 35 °C.

Po namiešaní vliat do škáry pomocou vhodného prípravku.

Upozornenie pri spracovaní

Musia byť prijaté vhodné opatrenia na zabránenie nekontrolovaného toku materiálu.
Stabilita materiálu môže byť zvýšená pridaním vhodného thixotropného činidla (napr. WHG TX).
Chrňte materiál pred poveternostnými vplyvmi po dobu najmenej 24 hodín po spracovaní.

Upozornenie

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.
Vždy vytvorte testovacie plochy!
Mechanicky a chemicky zaťažiteľný po cca 3 dňoch.
Nezlučiteľný s asfaltom
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie, čistenie

Vhodné miešacie zariadenie, odlievacia pomôcka
V nezreagovanom stave očistiť výrobkom V 101, v zreagovanom stave možné len mechanické odstránenie nečistôt, prípadne po nabobtnaní s 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.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

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



1119

Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

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

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 043-2

EN 15651-4: 2012-12

7641

Tesniaca hmota pre dilatačné spáry vo vnútorných podlahách, typ PW-INT

Kondicionovanie: Postup A

Podkladový materiál: Malta M2

Predúprava: Primer PUR

Reakcia na oheň:	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie:	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Strata objemu:	≤ 10 %
Spätné vypruženie	≥ 60 %
Reißfestigkeit:	NF
Ťahové napätia pri 23 °C:	> 0,4 MPa
Správanie sa v ťahu pri napnutí:	NF
Adhézia/predĺženie pri rôznych teplotách:	NF
Trvanlivosť:	Vyhovuje

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 špeciickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, 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.