



## Verguss AW 2K

Samonivelační spárová tmelící hmota 2K na bázi syntetické pryskyřice / polyuretanu

Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě		
	<b>Balení</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	06	11
	<b>Číslo výrobku</b>		
	7641	■	■

Spotřeba Cca 130 g / běžný metr při průřezu spáry 1 cm<sup>2</sup>

Oblasti použití



- Pro elastické uzavření horizontálních spár, základových spár atd. u dlážděných ploch, potěrů, v případě parkovacích garáží, podzemních garáží, výrobních hal, chodníků a teras.

Vlastnosti výrobku

- Výrobek je odolný proti vodě, odpadní vodě, mořské vodě, slabým kyselinám, louhům, olejům a různým rozpouštědlům.
- Odolný vůči zředěným kyselinám a zásadám
- Odolný vůči palivům a olejům

Údaje o výrobku

■ Při dodání

Hustota (20 °C) 1,3 g/ml

Doba zpracovatelnosti Cca 90 Min.

■ Při dodání

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

■ V plně zreagovaném stavu

Klasifikace ISO 11600-F-12,5 HM

Max. šířka spáry 30 mm

Hodnota napětí při prodloužení 50% (DIN EN ISO 8339) 0,40 N/mm<sup>2</sup>

Tvarová paměť (ČSN EN ISO 7389) > 90 %

Smrštění (DIN EN ISO 10563) 3 %

Připustná celková deformace 12,5 %

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenaí závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- Primer PUR (7530)
- Unterwasserprimer (7450)

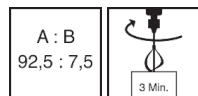
Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Stěny spár musí být nosné, suché, čisté, bez oleje. Kovy musí být leskle čisté.
- Příprava podkladu  
Na stěny spár aplikujte vhodnou penetraci Remmers.



Hluboké spáry předplňte pružným provazcem.

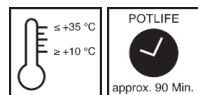
#### Příprava směsi



- Kombinovaný obal  
Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).  
Důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 300 - 400 ot./min).  
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.  
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Mísící poměr (A : B) 92,5 : 7,5 hmotnostně

#### Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- Podmínky při zpracování  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +35 °C.

Po namíchání vlít do spáry pomocí vhodného přípravku.

#### Upozornění při zpracování

Musí být přijata vhodná opatření k zabránění nekontrolovaného toku materiálu.  
Stabilita materiálu může být zvýšena přidáním vhodného thixotropního činidla (např. WHG TX).  
Chraňte materiál před povětrnostními vlivy po dobu nejméně 24 hodin po zpracování.

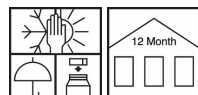
#### Upozornění

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.  
Vždy vytvořte testovací plochy!  
Mechanicky a chemicky zatížitelný po cca 3 dnech.  
Neslučitelný s asfaltem  
Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

#### Nářadí / čištění

Vhodné míchací zařízení, odlévací pomůcka  
V nezreagovaného stavu očistit výrobkem V 101, v zreagovaném stavu možné pouze mechanické odstranění nečistot, popřípadě po nabobtnání s V 101.

#### Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

#### Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

#### Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být likvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.



Prohlášení o shodě



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

Těsnící hmota pro dilatační spáry ve vnitřních podlahách, typ PW-INT

Kondicionování: Postup A

Podkladový materiál: Malta M2

Předúprava: Primer PUR

Reakce na oheň:	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví:	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Ztráta objemu:	≤ 10 %
Zpětné vypružení:	≥ 60 %
Odolnost proti roztržení:	NF
Tahové napětí při 23 °C:	> 0,4 MPa
Chování v tahu při namáhání:	NF
Chování při přilnavosti/ prodloužení při různých teplotách:	NF
Trvanlivost:	Vyhovuje

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.