



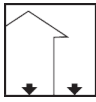
## Verguss AW 2K

Samorozlewna masa 2K do zalewania spoin, na bazie żywic syntetyzowanych/poliuretanu

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie		
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	06	11
	<b>Nr art.:</b>		
czarny	7641	■	■

Zużycie około 130 g/mb przy przekroju poprzecznym spoiny = 1 cm<sup>2</sup>

Obszary stosowania



- Elastyczne wypełnianie spoin posadzkowych w powierzchniach brukowanych i jastrzychach na parkingach wielopięsrowych, garażach podziemnych, warsztatach, chodnikach i tarasach.

Właściwości

- Odporna na wodę, ścieki, wodę morską, stabe kwasy, zasady, oleje i różne rozpuszczalniki
- Materiał odporna na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad
- Odporna na paliwa i oleje

Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Gęstość (20 °C)	1,3 g/ml
Czas przydatności do użycia po wymieszaniu	około 90 min

- W stanie dostarczanym

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	około 1,3 g/ml	około 1,1 g/ml	około 1,2 g/ml

- W stanie przereagowanym

[pk_aus_klassifizierung]	ISO 11600-F-12,5 HM
[pk_aus_max_fugenbreite]	30 mm
[pk_aus_dehnspannungswert]	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Zdolność powracania do stanu pierwotnego (DIN EN ISO 7389)	> 90 %
Strata objętości (DIN EN ISO 10563)	3 %
Dopuszczalne odkształcenie całkowite	12,5 %

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Primer PUR (7530)
- Unterwasserprimer (7450)

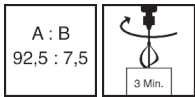
Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża  
Ścianki spoin muszą być nośne, suche, czyste i wolne od tłuszczu, metale należy oczyścić do ich metalicznej powierzchni



- **Przygotowania**  
Ścianki spoiny należy zagruntować odpowiednim primerem Remmers  
Głębokie spoiny wypełnić zas pomocą sznura piankowego

**Przygotowanie materiału**

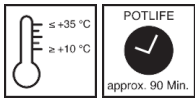


- **Opakowanie dwusegmentowe**  
Do żywicy (składnik A) w całości dodać utwardzacz (składnik B).  
Następnie masę wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej (ok. 300 - 400 obr./min.).  
Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty.  
Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

**Proporcja mieszania (A : B)** 92,5 : 7,5 w częściach wagowych

**Sposób stosowania**

Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +35 °C.

Po wymieszaniu materiał wlać do spoiny za pomocą odpowiedniego narzędzia pomocniczego.

**Wskazówki wykonawcze**

Poprzez podjęcie odpowiednich działań należy zapobiegać niekontrolowanemu spływaniu materiału.  
Stabilność materiału można zwiększyć poprzez dodanie odpowiedniego środka tiksotropującego (np. WHG TX).  
Przez co najmniej 24 godziny po nałożeniu materiał należy chronić przed wpływem warunków atmosferycznych.

**Wskazówki**

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.  
Zawsze wykonywać powierzchniowe próbné!  
Po ok. 3 dniach powłoka uzyskuje odporność chemiczną i wytrzymałość mechaniczną.  
Tolerancyjna wobec bitumów.  
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

**Narzędzia / czyszczenie**

Odpowiednie urządzenie do mieszania, czerpak do rozlewania  
W stanie świeżym - za pomocą V 101, natomiast w stanie związanym tylko mechanicznie, ew. po spęcznieniu, za pomocą V 101.

**Przechowywanie / trwałość**



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Blższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

**Wskazówka dotycząca utylizacji**

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

➤ [Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)



Znak CE



1119

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

14  
GBI F 043-1  
EN 15651-4: 2012-12  
7641

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innenbereich, Typ PW-INT  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Mörtel M2  
Vorbehandlung: Primer PUR

Reakcja na ogień:	Klasa E
Uwalnianie związków chemicznych zagrażających środowisku i/lub zdrowiu człowieka:	NPD
Hertmetyczność	
Utrata objętości:	≤ 10 %
Zdolność odzyskiwania:	≥ 60 %
Wytrzymałość na odrywanie:	NF
Wartość naprężenia przy wydłużeniu w temp. 23 °C:	> 0,4 MPa
Zachowanie przy rozciąganiu pod obciążeniem wstępnym:	NF
Przyczepność/ rozszerzalność w różnych temperaturach:	NF
Trwałość:	zaliczone

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność