



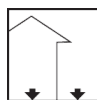
Gietkit AW 2K

Zelfnivellerende, twee-componenten voegkit op basis van synthesehars/polyurethaan

Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet		
	Grootte / hoeveelheid	5 kg	10 kg
	Verpakkingstype	bus	bus
	Verpakkingscode	06	11
	art.nr.		
zwart	7641	■	■

Verbruik Ca. 130 g/lm bij 1 cm² voegdoorsnede

Toepassing



- Elastisch vullen van voegen in verharde vloerooppervlakten en dekvloeren in parkeergarages, ondergrondse garages, werkplaatsen, trottoirs en terrassen

Eigenschappen

- Bestand tegen water, afvalwater, zeewater, zwakke zuren, logen, olie en diverse oplosmiddelen
- Bestand tegen verdunde zuren en logen
- Bestand tegen brandstof en oliën

Technische gegevens

■ Bij levering

Dichtheid (20 °C)	1,3 g/ml
Toptijd	ca. 90 min.

■ Bij levering

	Component A	Component B	Vermengd
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,3 g/ml	Ca. 1,1 g/ml	Ca. 1,2 g/ml

■ Uitgereageerd

Classificatie	ISO 11600-F-12,5 HM
Maximum voegbreedte	30 mm
Rekspanningswaarde 50 % (DIN EN ISO 8339)	0,40 N/mm ²
Herstellend vermogen (DIN EN ISO 7389)	> 90 %
Volumeverlies (DIN EN ISO 10563)	3 %
Toelaatbare dilatatie	12,5 %

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

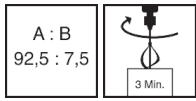
- [Primer PUR \(7530\)](#)
- [Onderwaterprimer \(7450\)](#)
- [WHG TX \(1221\)](#)

Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten
De voegflanken moeten draagkrachtig, schoon, droog en vetvrij zijn. Metaal vooraf blank maken.
- Voorbereidingen
Voegflanken met een geschikte Remmers Primer gronderen.
Diepe voegen met een rugvulling opvullen.



Vorbereitung



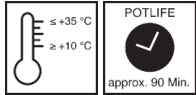
■ Combi-container

Voeg de verharder (Comp. B) volledig toe aan de basismassa (Comp. A).
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.
Een minimum mengtijd van 3 minuten is aanbevolen.
Sliertvorming duidt op onvoldoende menging.

Mengverhouding (A:B)

92,5 : 7,5 na gewichtsdelen

Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +35 °C.

Het product na het mengen met behulp van een gieter in de voeg aanbrengen.

Applicatie

Een ongecontroleerde materiaalvloeit moet met passende maatregelen worden voorkomen.
De stabiliteit van het materiaal kan worden verhoogd door het toevoegen van een geschikt thixotropisch middel (bijv. WHG TX).
Bescherm het materiaal na de verwerking gedurende ten minste 24 uur tegen weersinvloeden.

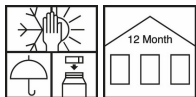
Opmerking

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.
Steeds een proefvlak zetten!
Na 3 dagen chemisch en mechanisch belastbaar.
Is niet compatibel met bitumen.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging

Geschikt mengapparaat, gieter.
In verse toestand met V 101, in uitgeharde toestand alleen mechanisch verwijderbaar, eventueel na zwellingsmet V 101

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Prestatieverklaring

➤ [Prestatieverklaring](#)



Verklaring van conformiteit



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

Voegafdichtingsmiddel voor dilatatievoegen in binnenvloeren, type PW-INT

Conditionering: Procedure A

Drager: Mortel M2

Voorbehandeling: Primer PUR

Brandgedrag:	Klasse E
Vrijkomen van voor het milieu en de gezondheid gevaarlijke chemische stoffen:	NPD
Water- en luchtdichtheid	
Volumeverlies:	≤ 10 %
Veerkracht:	≥ 60 %
Scheurbestendigheid:	NF
De rekspanningswaarde bij 23 °C:	> 0,4 MPa
Trekgedrag onder voorspanning:	NF
Hecht/rekgedrag bij verschillende temperaturen:	NF
Duurzaamheid:	bestanden

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.