



MS 150

Elastische voegkit op basis van MS-hybridepolymeer



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	1056	880
	Grootte / hoeveelheid	12 x 290 ml	20 x 600 ml
	verpakking	koker	
	verpakkingscode	12	59
	art.nr.		
betongrijs	7505	■	■

Verbruik Ca. 100 ml/m bij 1 cm² voegdoorsnede



Toepassing



- Voegen in beton en prefabbouw
- Voegen in gevels, voegen van metselwerk
- Gevelbekleding in staal- en montagebouw
- Aansluitvoegen van deur- en raamkozijnen met de bouwstructuur
- Universele, elastische polymeerlijm

Eigenschappen

- Groot hechtvermogen op veel ondergronden
- Snelle verharding zonder blaasvorming
- Overschilderbaar
- Overschilderbaar conform DIN 52452-A1
- Zeer emissiearm (GEV-EMICODE EC 1^{plus})
- Bevat geen isocyanaten

Technische gegevens

- In aangeleverde toestand

Dichtheid (20°C)	1,5 gr/cm ³
Viscositeit	pasteus/standvast

- In uitgereageerde toestand

Hardheid Shore A na 28 dagen	35
Elasticiteitsspanningswaarde 100% (EN ISO 8339)	0,4 N/mm ²
Herstelvermogen (EN ISO 7389)	> 70%
Volumeverlies (EN ISO 10563)	< 5%
Toelaatbare totale vervorming (EN 15651-1)	+/- 25%

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

Certificaten

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

Mogelijke systeemproducten

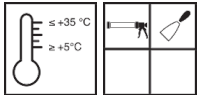
- [Primer PUR \(7530\)](#)
- [Kitpistool \(4706\)](#)
- [Pneumatisch-kitpistool \(4707\)](#)
- [Voegkit-finish \(7725\)](#)



Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De voegzijkanten moeten draagkrachtig, droog, schoon en vetvrij zijn, metaal blank.
- **Vorbereiding**
Tijdens de bouw de voegafmetingen conform DIN 18540 in acht nemen.
Bij te diepe voegen rugvulling aanbrengen.
Naar behoefte respectievelijk afhankelijk van de ondergrond Primer PUR als hechtgrondering gebruiken.
Uitdamp tijd in acht nemen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +35 °C.

Spuitsmond afgestemd op de voegbreedte schuin afsnijden en de voeg vullen.
Met voldoende druk op de voegzijkanten aanbrengen, daarna met een vochtige plamuurmes afgladden.

Verwerkingstip

- Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
Filmvorming en doorharding zijn afhankelijk van de opslag en veroudering van het product.
De doorhardingstijd wordt langer, hoe dieper de voeg.
Niet toepassen op bitumen, teer, weekmakerhoudende kunststoffen, natuursteen.
Niet geschikt voor glas, in sanitaire ruimtes, voor voegen van vloeren en onderwater.
Verven, lakken en coatings moeten verdraagzaam zijn met de kit.
Vereningsproblemen van de kit en een langzame droging van de lak zijn bij direct contact met lakken niet uitgesloten.
- **Droging**
Filmvorming: ca. 25 minuten (+23°C/50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorharding: ca. 2 mm/dag (+23°C/50% relatieve luchtvochtigheid)



Opmerking	<p>Altijd een proefvlak opzetten! Op koper zijn lichte verkleuringen mogelijk. Onder bepaalde omstandigheden is het mogelijk dat (gele) verkleuringen ontstaan in contact met verfsystemen op basis van alkydhars en/of polyurethaan. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Hand- en luchtdruk kitpistool, spaan, plakband In verse toestand met Verdunning V 101, opgedroogd alleen nog mechanisch te verwijderen, eventueel na opweken met Verdunning V 101.</p> <p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Kitpistool (4701)➤ Kitpistool (4706)➤ Pneumatisch-kitpistool (4707)➤ Fensterfix Abstrichspachtel (4394)
Opslag / houdbaarheid	<p>In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.</p>
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Afval	<p>Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.</p>
Prestatieverklaring	<p>➤ Prestatieverklaring</p>



Verklaring van conformiteit



0757

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 039-4

EN 15651-1:2012

7505

Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken - deel 1: voegkitten voor gevelelementen F-EXT-INT-CC

Conditionering: methode B

Substraat: mortel M1

Voorbehandeling: hechtprimer

Brandklasse:

E

Waterdichtheid en luchtdichtheid

Standvermogen:

≤ 3 mm

Volumeverlies:

≤ 10%

Trekgedrag (d.w.z. dilatatiegedrag) na voorspanning en onderdompeling in water: voldoet

Trekgedrag voor niet dragende voegkitten met een lagere ≤ 0,9 MPa modulus:

Trekgedrag (d.w.z. onder voorspanning)

geen afwijking

Duurzaamheid:

voldoet

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.