

fermacell™ Voegenlijm

VERSIE AUGUSTUS 2023



PRODUCT

fermacell™ Voegenlijm is een één-componentenlijm op basis van een vochthardend polyuretaan. Tijdens het hardingsproces schuimt de lijm gering op. In uitgeharde toestand is de lijm hard en kan makkelijk afgestoken worden met het fermacell™ Lijmafsteekmes.

Logistieke gegevens		
	Voegenlijm in koker	Voegenlijm in worst
EAN	4007548014397	4007548018845
Artikelnummer	79023	79029
Aantal / pallet	48 dozen van 25 kokers	32 dozen van 20 worsten
Inhoud	310 ml	580 ml

TOEPASSING

Voor verbinding van fermacell® Gipsvezelplaten met rechte kant in wand- en plafondvlakken. Daarnaast ook voor het verbinden van fermacell® Powerpanel H₂O-platen met rechte kant in wand- en plafondvlakken in vochtbelastingsklasse 0 en A0 (volgens ZDB- informatieblad). Niet geschikt om voegen achteraf te vullen/lijmen.




EIGENSCHAPPEN

Technische producteigenschappen	
Verbruik	ca. 20 ml/m voeg (d=10/12,5 mm)
Ondergrond- en omgevingstemperatuur	≥ +5 °C
Lijmtemperatuur	≥ +10 °C - ≤ +35 °C
Opslag	12 maanden, droog, koel en vorstvrij*
Consistentie	Pasteus
Kleur	Beige

* Bestand tegen korststondige vorst tijdens transport of opslag.

VERWERKING

Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het werken met chemische bouwproducten. Draag geschikte veiligheidshandschoenen tijdens de verwerking. Let op dat huid, ogen, werktuigen en kleding niet in contact komen met niet-uitgeharde fermacell™ Voegenlijm. Huid die met de lijm in contact komt, moet direct met water en zeep worden gewassen. Vervuilde werktuigen moeten meteen met een universele verdunner worden gereinigd. Uitgeharde lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd. Schadelijk voor de gezondheid. Buiten bereik van kinderen houden.

Aanpassing lijmtuit voor de juiste lijm dosering per plaatdikte.		
10 of 12,5 mm plaatdikte Originele lijmtuit zonder aanpassingen.	15 mm plaatdikte Aanpassing van de tuit volgens de afbeelding door de kam af te snijden.	18 mm plaatdikte Aanpassing van de tuit volgens de afbeelding voor een plaatdikte 15 mm en vervolgens een extra vergroting van de spuitopening door de tuit af te snijden op de aangeduide markering.
		

Fermacell™ Voegenlijm wordt aangebracht in het midden van de kopse kant van de gipsvezelplaat in de vorm van een platte lijmrups. Binnen 10 minuten dient de volgende fermacell® Gipsvezelplaat tegen de reeds gemonteerde plaat gestoten gemonteerd te worden. De voegbreedte mag maximaal 1 mm zijn. Na 18 tot 36 uur is de lijm uitgehard en dient deze te worden afgestoken met een fermacell™ lijmafsteekmes (of een stevig plamuurmes). De wand wordt afgewerkt met fermacell™ Voegengips bij de voegen en schroefgaten voor fermacell® Gipsvezelplaten. Voor Powerpanel platen gebruik je hiervoor de Powerpanel afwerkmortel. Meer informatie over het gebruik vindt u op het etiket of in het veiligheidsgegevensblad (te downloaden via de website) volgens 1907/2006/EG, Artikel 31.

VERDERE OPMERKINGEN

- Schadelijke stoffen- en emissiearm.
- Vrij van isocyaan, weekmakers, silicone en oplosmiddelen. Getest door het Eco-Instituut Köln.
- Makkelijk te verwerken – lijmt en voegt tegelijk.
- Verbeterde speciale lijmtuit – voor de juiste hoeveelheid lijm, precies in het midden van de plaatkant.
- Hoge voegsterkte – geen voegscheuren bij correcte verwerking, volle plaatsterkte zelfs bij horizontale voegen zonder achtervulling.

DISCLAIMER

Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Dit document vervangt geen richtlijnen, normen, goedkeuringen en toepasselijke technische bladen.

In dit productblad zijn slechts enkele mogelijke invloeden tijdens verwerking en applicatie behandeld. Daarom adviseren wij altijd eerst een proefstukje te maken, voordat overgegaan wordt op de volledige verwerking.

Aan dit productblad kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel dit productblad met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt James Hardie Netherlands BV geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade die voortvloeit uit fouten, van welke aard ook, die in dit productblad zouden kunnen voorkomen.