

## FERMACELL Voegenlijm *greenline*

### Voor FERMACELL Gipsvezelplaten

#### Toepassing

Voor de verbinding van stotend gemonteerde FERMACELL Gipsvezelplaten in wand- en plafondoppervlakken. Alleen geschikt voor verlijming van de gipsvezelplaten op de bouwplaats. Niet geschikt voor geprefabriceerde bouwelementen die getransporteerd moeten worden.

#### Eigenschappen

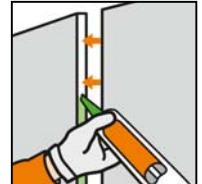
- **Zonder gevarensymbool**
  - Niet schadelijk of irriterend; getest door het ECO-instituut in Köln.
- **Eenvoudige verwerking**
  - Lijmt en voegt tegelijk.
  - Geschikt bij zowel wand- als plafond-toepassingen.
- **Speciale-lijmtuit**
  - Voor de juiste lijmdosering en lijmpositionering.
- **Hoge voegsterkte**
  - Geen scheuren in voegen bij juiste verwerking.
  - Volledige plaatsterkte, ook bij dwarsvoegen zonder achterstrook.
- **Eenvoudig schoonmaken**
  - Van materiaal, gereedschappen etc.

#### Verwerking

De FERMACELL Voegenlijm *greenline* wordt met behulp van de bijbehorende lijmtuit in een vlakke ril op het midden van de plaatzij kant aangebracht. Daarna wordt de tweede plaat stotend tegen de reeds gemonteerde plaat geschoven en bevestigd aan de onderconstructie. De maximale voegbreedte bedraagt 1 mm. Bij een ruimtetemperatuur van +15° tot +25°C is de lijm na ca. 18 tot 36 uur uitgehard. Daarna kan de overtollige uitgevloeide lijm worden afgestoken, bijvoorbeeld met het FERMACELL Lijmafsteekmes. Het afsmeren van het voeggedeelte en de verdiepte bevestigingsmiddelen kan worden gedaan met FERMACELL Voegengips, FERMACELL Dunpleister en/of FERMACELL Kant-en-klaar finish. De verwerkingstemperatuur van de lijm mag niet beneden +15 °C liggen. De materiaal- en ruimtetemperatuur mogen niet onder de

+5 °C liggen. Verdere verwerking volgens de standaard verwerkingsrichtlijnen van FERMACELL Gipsvezelplaten.

*Breng de lijm op de zijkant van de plaat aan. De lijmtuit zorgt voor de juiste lijmhoeveelheid voor de 10 mm en 12,5 mm dikke plaat. Bij platen met een dikte van 15 mm of 18 mm moet de lijmtuit aangesneden worden. De lijmhoeveelheid wordt daarmee voldoende verhoogd.*



#### Materiaalgegevens

Verbruik	ca. 20 ml/m' voeg (d=10/12,5 mm )
Materiaal- en ruimtetemperatuur	≥ + 5 °C
Lijmtemperatuur	≥ +15 °C
Droogtijd	18 tot 36 uur bij 15° tot 25°C
Opslag	9 maanden, koel en vorstvrij*
Kleur	mintgroen

\* korte inwerking van vorst bij transport en opslag schaadt de FERMACELL Voegenlijm *greenline* niet.



#### Dealergegevens

Artikelnummer	79224
UAC-nr.	4007548 014397
Douane-tariefnr.	35069100
Aantal/ Pallet	48 dozen à 25 kokers
Inhoud/ koker	310 ml

Technische wijzigingen voorbehouden. Versie: 03/2009 Alleen de actuele versie is geldig.  
Wanneer u informatie in dit document mist, dient u contact op te nemen met Xella Droogbouw Systemen BV.

**Xella Droogbouw Systemen BV Nederland:**  
Telefoon: +31 (0) 24 – 6495111  
Fax: +31 (0) 24 – 6495126  
E-mail: [fermacell-nl@xella.com](mailto:fermacell-nl@xella.com)

**Xella Droogbouw Systemen België:**  
Telefoon: +32 (0) 475 – 708437  
Fax: +32 (0) 56 – 729281  
E-mail: [fermacell-be@xella.com](mailto:fermacell-be@xella.com)