



Technische gegevens

Volumieke massa ±	1,4 ± 0,2 g/cm ³
Viscositeit (20 °C)	± 270 Pa.s ± 50 Pa.s
Uitzetting	1:15

Verpakking

Plastic emmers van 15 kg

Plastic zakjes van 1 kg

Statische gegevens

Kleur	Beige
Consistentie	Pasta
Verwerkingstemperatuur	+ 5 °C tot + 40 °C
Droogtijd (RH 65%, 20 °C)	Normaal: ± 24 h/mm Volledige uitharding: ± 1 week
Verbruik grote oppervlakken (in functie van de kwaliteit van de ondergrond)	± 1,2 tot 1,8 kg/m ²

De waarden in deze tabellen zijn gemiddelden en geven enkel een indicatie. Als sommige eigenschappen kritisch zijn voor een toepassing, adviseren wij om contact op te nemen met Promat.

Promat behoudt het recht altijd en zonder voorafgaande kennisgeving de reeksen eigenschappen van alle producten te veranderen of te verbeteren. De technische gegevens van dit blad zijn verkregen onder specifieke omstandigheden. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Wij adviseren in geval van twijfel te informeren of deze gegevens voldoen aan de gestelde toepassingseisen.

1. Productomschrijving

Promat®-GLUE K84 is een solventvrije, ééncomponent silicaatlijm met anorganische toeslagstoffen, die speciaal is ontwikkeld voor het verlijmen van onbrandbare elementen.

2. Voordelen

- Onbrandbaar
- Anorganisch, ontwikkelt geen giftige, noch brandbare gassen
- Gebruiksklaar
- Goed smeerbaar
- Gemakkelijk te doseren
- Geen voorafgaande behandeling van de ondergrond nodig

3. Toepassingen

Promat®-GLUE K84 is geschikt voor volgende toepassingen:

- Verlijmen van calciumsilicaatplaten onderling
- Verlijmen van minerale vezelplaten op gipsplaten, vezelcementplaten en staalplaten.
- Verlijmen van PROMATECT®-L500 platen op stalen luchtkanalen en op PROMATECT®-L500 platen voor het realiseren van zelfstandige ventilatie- en rookafvoerkanalen.

4. Verwerking en afwerking

Promat®-GLUE K84 kan worden aangebracht met:

- Een plamuurmes of troffel
 - Een geschikte lijmkam
 - Het plastic spuitzakje zelf na het afknippen van de tip ervan
- Reinig de gebruikte werktuigen grondig met water na gebruik.

5. Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.
 - Brandreactie: Euroklasse A1 volgens EN 13501-1
- Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

6. Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moet het product worden afgeschermd tegen vocht, vorst en hitte.
- In de originele (hermetisch gesloten) verpakking kan het materiaal tot ca. 6 maanden na de productiedatum worden opgeslagen.
- Een geopende verpakking dient na gebruik zorgvuldig te worden gesloten en binnen een redelijk korte tijd te worden verwerkt.

7. Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met de huid en de ogen te voorkomen.
- Enkel toepassen in goed geventileerde ruimte.
- Bevat kaliumhydroxide
- Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met de geldende Europese verordeningen kan worden aangevraagd.