



Technische gegevens

Volumieke massa	$\pm 1,50 \text{ g/cm}^3 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Viscositeit (20°C)	$\pm 380 - 470 \text{ Pa.s}$
Alkaliteit (pH-waarde)	$\pm 7,5$
Volume vaste stof	$\pm 78\%$

Verpakking en inhoud

Plastic emmers van 12,5 kg

Statische gegevens

Kleur	Wit
Basis	Water
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 40°C

Deze waarden zijn gemiddelden en worden enkel vermeld ter indicatie. Indien sommige eigenschappen kritiek zijn voor een bepaalde toepassing, raden wij aan om Promat te contacteren.

Productomschrijving

PROMASTOP®-E Paste is een endotherme brandwerende pasta op waterbasis.

Voordelen

- Onbrandbaar
- Gebruiksklaar - **géén water toevoegen!**
- De reologie (vloeibaarheid) van de pasta verbetert door hem krachtig om te roeren.
- Bevat geen oplosmiddelen (watergedragen)
- Bestand tegen vocht
- Snel en eenvoudig aan te brengen

Toepassingen

In combinatie met PROMASTOP®-CB 50 brandwerende rotswolplaten en PROMASTOP®-E Liquid herstelt de PROMASTOP®-E Paste de brandweerstand van het compartiment tot EI 120 in volgende toepassingen in binnenklimaat (Z₁) (niet geschikt voor blootstelling aan hoge vochtigheidsgraad):

- Opvulpasta voor brandwerende afdichtingen van openingen in massieve wanden en vloeren rond brandkleppen.

Verwerking en afwerking

- Breng PROMASTOP®-E Paste aan op alle plaatsen die vermeld zijn in het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies van de fabrikant van de brandklep in kwestie.

Raadpleeg onze "Handleiding voor het aanbrengen van PROMASTOP®-I/E / Liquid & Paste" voor gedetailleerde plaatsingsinstructies.

Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest tot 120 minuten rond brandkleppen volgens de Europese normen.

Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie en onze "Handleiding voor het aanbrengen van PROMASTOP®-I/E / Liquid & Paste" voor de uitvoeringsmodaliteiten.

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 emmer dient binnen een redelijk korte tijd te worden verwerkt.

Veiligheid in gebruik

- Draag rubberen handschoenen en de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met de huid en de ogen te voorkomen.
- Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met de geldende Europese verordeningen kan worden aangevraagd.