

## PROMACOL®-K84 / 500

De PROMACOL®-K84 / 500 is een silicaatlijm, samengesteld op basis van alkalibestendig waterglas met anorganische toeslagstoffen. PROMACOL®-K84 / 500 is een goed uitsmeerbare pasta, gebruiksklaar geleverd. Bij brand ontwikkelt het geen giftige en/of brandbare gassen.

### Productvoordelen

- Kant-en-klaar product
- Anorganisch; splitst geen brandbare of gezondheidsschadelijke stoffen af
- Pasta is goed doseerbaar
- Eenvoudig aan te brengen met spatel
- Getest volgens Europese normen



### Producttoepassingen

- Het verlijmen van brandwerende platen tegen elkaar

### Certificaten & goedkeuringen

- Getest volgens de nationale en Europese normen: NEN, NBN, NF, BS, DIN, Nordtest, NT-Fire 021
- Onbrandbaar volgens DIN 4102, Klasse A1

### Verwerking

- Voor gebruik moet de lijm wel op kamertemperatuur ( $\pm 20$  °C) gebracht worden.
- Voor gebruik de lijm mengen of roeren om een homogeen mengsel te krijgen.
- De lijm kan droog, vorstvrij en ongeveer 9 maanden bewaard worden in de gesloten verpakking.
- Kan eenvoudig aangebracht worden met een spatel.
- Eenmaal verwerkt is de lijm niet gevoelig voor vorst, tot en met -30 °C.

### Verpakking

| Inhoud                    | Stuks per pallet |
|---------------------------|------------------|
| Emmer van 15 kg           | 33               |
| Doos met 10 zakjes à 1 kg | 72               |

### Overzicht technische gegevens

| Eigenschappen        | PROMACOL®-K84 / 500         |
|----------------------|-----------------------------|
| Kleur                | Beige                       |
| Viscositeit          | Deegachtig (ca. 25000 mPas) |
| Verharding           | Na ca. 24 uur (+20 °C)      |
| Volledige verharding | Ca. 1 week                  |

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

Promat BV 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.