

Brandschutzbeschichtung

FLAMMOPLAST KS 1

Anwendung

- Intumeszierende Brandschutzbeschichtung für Kabel und Kabelabschottungen sowie zur Abdichtung von Fugen
- Beschichtung von nichtbrennbaren Mineralfaserplatten (Schmelzpunkt > 1.000 °C)
- Einsatz im System:
Universalschott

Ihre Vorteile

- Einfache Verarbeitung durch Auftrag mittels Pinsel, Rolle oder Airlesslackierung (für die bevorzugte Verarbeitungsviskosität darf dem Produkt bis zu 2 % Wasser zugegeben werden)
- Wiederverschließbarer Kunststoffeimer
- Gebrauchsfertig



Produktleistungen

Leistungserklärung (DoP)	01151031-Flammoplast-KS1
Eigenschaften	lösungsmittel- und halogenfreie, wässrige, Brandschutzbeschichtung mit anorganischen und organischen Füllstoffen
Dichte (+20 °C)	1,20-1,37 g/cm ³
Viskosität (+20 °C)	6.000-10.000 mPas
Lösungsmittelanteil, VOC-Gehalt (GS-11, Green Seal Standard)	< 50 g/l
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C, relative Luftfeuchtigkeit < 85 %
Trocknungszeit (+23 °C/65 % ±3 % RF)	staubtrocken: min. 6 Stunden, überstreichbar mit sich selbst: min. 8 Stunden, durchgetrocknet: min. 4 Tage
Lagertemperatur [°C]	+5 °C bis +25 °C
Lagerung	vor Frost schützen, kühl und trocken lagern
Haltbarkeit	18 Monate

Farbe	Inhalt [kg/Eimer]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
weiß	12,5	145993	1	Stück