

FLAMRO® BMK

Endotherme brandwerende coatings

Omschrijving

Endotherme brandwerende kit voor het afdichten van naden en voegen rondom doorgevoerde elementen, zoals elektra, brandbare kunststof leidingen, niet-brandbare metalen leidingen en ventilatiesystemen.

Toepassingsgebied

- FLAMRO® KSL BS afdichtingssystemen
- Opvullen van ringvoeg in een kleine sparing

Verwerking

- Vul naden en voegen met steenwol backing en voorzie deze van BMK kit
- BMK kit kan met kitspuit worden verwerkt
- Droogtijd ca 24-72 uur (afhankelijk van kamertemperatuur, vochtigheid en laagdikte)



Levering en verpakking

FLAMRO® BMK	
Verpakking	koker
Hoeveelheid	400 g
Artikelnummer	12-30004

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen via:

 +31 10 72 71 044

 info@svt-products.nl


FLAMRO® BMK

Technische gegevens

Kleur	Wit			
Dichtheid (bij +20 °C)	1,48 - 1,62 g/cm ³			
Viscositeit [mPas]	63.000 - 87.000 viscositeit aan te passen door te mengen met water			
Verwerkingsinstructies	Aanbevolen verwerking bij temperaturen van + 5 ° C tot + 30 ° C en een relatieve luchtvochtigheid minder dan 85%. De te coaten ondergronden dienen vrij te zijn van vuil en oud schilderwerk.			
Gebruik	Aanbrengen met kitspuit			
Gebruikscategorie	Typ Y ₂ gem. EOTA TR024			
Voorbeeldverbruik	Consistentie (Gew.)	Soortelijk gewicht [g/m ²]	Laagdikte [mm]	
			Nat	Droog
	66 - 76 %	1.000	ca. 0,9	ca. 0,5
		2.000	ca. 1,8	ca. 1,0
		4.000	ca. 3,6	ca. 2,0
Droogtijd	Grondige droging - afhankelijk van kamertemperatuur, vochtigheid en laagdikte: 1 - 3 dagen.			
Temperatuurbelasting	De gedroogde coating is bestand tegen temperaturen van -40 ° C tot +80 ° C.			
Opslag en houdbaarheid	Beschermen tegen vorst! Opslag bij kamertemperatuur (+5 ° C tot +30 ° C). Mits goed bewaard, ongeopend minimaal 12 maanden houdbaar.			
Veiligheidsinstructies	Zie de Material Safety Sheet			
Prestatieverklaring (DOP)	30004-BMK			

Toepassingen

Afdichting

	Goedkeuringsdocument	Systeemnaam	Brandweerstandsklasse
	KB 321100704-A	FLAMRO® KSL BS-60 single layer	Max. EI 60 volgens EN 13501-2
	ETA-16/0320	FLAMRO® KSL BS-50 double layer	Max. EI 120 volgens EN 13501-2
	ETA-22/0052	FLAMRO® KSL BS-50 four layer	Max. EI 240 volgens EN 13501-2
	ETA-22/0052 ETA-16/0320	FLAMRO® KSL OSI	Max. EI 120 volgens EN 13501-2

(Druk)fouten en wijzigingen voorbehouden. Alle informatie komt overeen met de stand van de techniek of de standaardversie die van toepassing was op het moment van publiceren (05.2021).

Op verzoek informeren wij u graag over het juridische en technische kader of de fabrikantsspecificaties die op uw individuele situatie van toepassing zijn.

© Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. FLAMRO® is een geregistreerd handelsmerk ® van de svt-bedrijvengroep, Seevetal.