

# FLAMMOTECT-A

## Endotherme brandwerende coating

### 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. Kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

### Toepassingsgebied

- FLAMRO® Flammotect afdichtingssystemen
- Opvullen van ringvoeg in een kleine sparing

### Verwerking

- Vul naden en voegen met steenwol backing en voorzie deze van Flammotect-A kit
- Flammotect-A kit kan met kitspuit worden verwerkt
- Droogtijd afhankelijk van kamertemperatuur, relatieve luchtvochtigheid en laagdikte



### Levering en verpakking

FLAMRO® FLAMMOTECT-A			
Verpakking	Emmer		koker
Hoeveelheid	12,5 kg	5 kg	310 ml
Artikelnummer			
Coating	11-01155131	11-01155132	
Solid Emulsion	11-01155136	11-01155121	
Spachtel/Kit	11-01155134	11-01155135	12-01155115

# FLAMMOTECT-A

## Technische gegevens

Kleur	Wit			
Dichtheid (bij +20 °C)	1,34 - 1,48 g/cm <sup>3</sup>			
Viscositeit	Coating	6.000 - 10.000 mPas	viscositeit aan te passen door te mengen met water	
	Solid Emulsion	25.000 - 40.000 mPas		
	Spachtel/Kit	Pasteus		
Toepassingsgebied	Coating	Dunne aanbrenglagen		
	Solid Emulsion	Dikke aanbrenglagen		
	Spachtel/Kit	Afdichten van grote openingen en voegen, evenals zeer hoge laagdiktes		
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.			
Verwerkingstype	Coating	Schilderen met een kwast of roller, of verfspuit		
	Solid Emulsion	Schilderen met een kwast of spatel		
	Spachtel/Kit	Aanbrengen met spatel		
Gebruikscategorie	Typ X gem. EOTA TR024			
Voorbeeldverbruik	Consistentie (Gew.)	Soortelijk gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	Laagdikte [mm]	
			Nat	Droog
	66 - 76 %	1.000	ca. 0,9	ca. 0,5
		2.000	ca. 1,8	ca. 1,0
		3.200	ca. 2,9	ca. 1,6
	4.000	ca. 3,6	ca. 2,0	
Droogtijd bij 23° C en 65% relatieve luchtvochtigheid		Stofdroog	Overschilderbaar met zelfde product	Uitgehard
	Coating	min. 4 uur	min. 8 uur	min. 4 dagen
	Solid Emulsion	min. 4 uur	min. 8 uur	min. 4 dagen
	Spachtel/Kit	min. 6 uur	-	min. 10 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 18 maanden houdbaar.			
Veiligheidsinstructies	Geen gevaarlijke stof volgens GefStoffV en geen gevaarlijke stof volgens GGVS/ADR. Verdere veiligheidsinstructies vindt u in het veiligheidsinformatieblad.			
Prestatieverklaring (DOP)	011551-FLAMMOTECT-A			