

# 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			
<b>Verpakking</b>	Emmer		koker
<b>Hoeveelheid</b>	12,5 kg	5 kg	310 ml
<b>Artikelnummer</b>			
<b>Coating</b>	11-01155131	11-01155132	
<b>Solid Emulsion</b>	11-01155136	11-01155121	
<b>Spachtel/Kit</b>	11-01155134	11-01155135	12-01155115

# FLAMMOTECT-A

## Technische gegevens

<b>Kleur</b>		Wit		
<b>Dichtheid (bij +20 °C)</b>		1,34 - 1,48 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscositeit</b>	<b>Coating</b>	6.000 - 10.000 mPas	viscositeit aan te passen door te mengen met water	
	<b>Solid Emulsion</b>	25.000 - 40.000 mPas		
	<b>Spachtel/Kit</b>	Pasteus		
<b>Toepassingsgebied</b>	<b>Coating</b>	Dunne aanbrenglagen		
	<b>Solid Emulsion</b>	Dikke aanbrenglagen		
	<b>Spachtel/Kit</b>	Afdichten van grote openingen en voegen, evenals zeer hoge laagdiktes		
<b>Verwerkingsinstructies</b>		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.		
<b>Verwerkingstype</b>	<b>Coating</b>	Schilderen met een kwast of roller, of verfspuit		
	<b>Solid Emulsion</b>	Schilderen met een kwast of spatel		
	<b>Spachtel/Kit</b>	Aanbrengen met spatel		
<b>Gebruikscategorie</b>		Typ X gem. EOTA TR024		
<b>Voorbeeldverbruik</b>	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	
<b>Droogtijd bij 23° C en 65% relatieve luchtvochtigheid</b>		Stofdroog	Overschilderbaar met zelfde product	Uitgehard
	<b>Coating</b>	min. 4 uur	min. 8 uur	min. 4 dagen
	<b>Solid Emulsion</b>	min. 4 uur	min. 8 uur	min. 4 dagen
	<b>Spachtel/Kit</b>	min. 6 uur	-	min. 10 dagen
<b>Temperatuurbelasting</b>		De gedroogde coating is bestand tegen temperaturen van -40 ° C tot +80 ° C.		
<b>Opslag en houdbaarheid</b>		Beschermen tegen vorst! Opslag bij kamertemperatuur (+5 ° C tot +30 ° C). Mits goed bewaard, ongeopend minimaal 18 maanden houdbaar.		
<b>Veiligheidsinstructies</b>		Geen gevaarlijke stof volgens GefStoffV en geen gevaarlijke stof volgens GGVS/ADR. Verdere veiligheidsinstructies vindt u in het veiligheidsinformatieblad.		
<b>Prestatieverklaring (DOP)</b>		011551-FLAMMOTECT-A		