

## FLAMMOTECT-A

### Endotermiczna farba ogniochronna

#### Opis

Bezropuszczalnikowa i bezhalogenowa powłoka ogniochronna, którą można stosować w pomieszczeniach i na zewnątrz.

FLAMMOTECT-A jest odporna na wilgoć, cykle zamarzania i roztopów, promieniowanie UV oraz szeroką gamę olejów i chemikaliów.

#### Obszary zastosowania

- Powłoka do systemów przejść instalacyjnych.
- Powłoka ochronna kabli i systemów kablowych.
- Uszczelnianie złączy ogniochronnych.



#### Dostawa i pakowanie

FLAMMOTECT-A					
Opakowanie	wiadro				kartusz
Wielkość op.	25 kg	15 kg	12,5 kg	5 kg	310 ml
<b>Numer artykułu</b>					
Farba	01155133	01155150	01155131	01155132	-
Farba stała	01155137	01155151	01155136	01155121	-
Masa	01155138	01155152	01155134	01155135	01155115

# FLAMMOTECT-A

## Dane techniczne

<b>Barwa</b>		biała, inne dostępne na zamówienie		
<b>Gęstość (w +20 °C)</b>		1,34-1,48 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>		< 50 g/l (GS-11, norma Green Seal)		
<b>Lepkość</b>	<b>Farba</b>	6000-10000 mPas		(Lepkość można regulować dodając wodę)
	<b>Farba stała</b>	25000-40000 mPas		
	<b>Masa</b>	pasta		
<b>Obszar zastosowania</b>	<b>Farba</b>	nakładana cienka warstwa		
	<b>Farba stała</b>	nakładana gruba warstwa		
	<b>Masa</b>	uszczelnianie dużych otworów i dylatacji, jak i bardzo grube warstwy		
<b>Sposób nakładania</b>		Zaleca się nakładać w temperaturach od +5 °C do +30 °C, przy wilgotności względnej poniżej 85 %. Malowane powierzchnie muszą być wolne od zanieczyszczeń i starych powłok.		
<b>Metoda nakładania</b>	<b>Farba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pędzel lub wałek,</li> <li>• natrysk (dysza &gt; 0,019" = 0,48 mm)</li> </ul>		
	<b>Farba stała</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pędzel lub szpachla,</li> <li>• natrysk (dysza &gt; 0,019" = 0,48 mm)</li> </ul>		
	<b>Masa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szpachla</li> </ul>		
<b>Kategoria użytkowa</b>		Typ X zgodnie z EOTA TR024		
<b>Przykładowe zużycie Pokrywanie powierzchni (farba, farba stała)</b>	części stałe (waga)	nanoszona ilość [g/m <sup>2</sup> ]	grubość powłoki [mm]	
			mokra	sucha
	66-86%	1000	ok. 0,9	ok. 0,5
		2000	ok. 1,8	ok. 1,0
		3200	ok. 2,9	ok. 1,6
4000	ok. 3,6	ok. 2,0		
<b>Przykładowe zużycie Wypełnianie dylatacji i szczelin pierścieniowych (masa)</b>		utrata objętości ok. 10-15 %		
<b>Czas schnięcia w +23 °C i 65 % wilgotności względnej</b>		pyłosuchość	nanoszenie kolejnej warstwy	całkowicie sucha
	<b>Farba</b>	min. 4 godz.	min. 8 godz.	min. 4 dni
	<b>Farba stała</b>	min. 4 godz.	min. 8 godz.	min. 4 dni
	<b>Masa</b>	min. 6 godz.	-	min. 10 dni
<b>Przechowywanie i okres trwałości</b>		Chronić przed mrozem! Składować w temperaturze pokojowej (+5 °C do +30 °C). Oryginalnie zamknięty pojemnik można przechowywać przez co najmniej 18 miesięcy, z możliwością wydłużenia tego okresu.		
<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa</b>		Brak materiałów niebezpiecznych według niemieckiej ustawy o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV) oraz według niemieckiej ustawy o transporcie towarów niebezpiecznych (GGVS/ADR). Dalsze wytyczne dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki.		
<b>Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) nr</b>		011551-FLAMMOTECT-A		

Zastrzegamy sobie prawo do błędów, pomyłek drukarskich i zmian. Wszelkie informacje odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technicznej oraz są zgodne z wersją normy obowiązującą w momencie druku (05.2024). Na życzenie chętnie udostępnimy wszelkie informacje w zakresie ram prawnych i technicznych lub specyfikacji producenta dotyczących Państwa konkretnego przypadku.

© Prawa autorskie Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Leiningen. FLAMRO® to zastrzeżony znak towarowy® of Flamro Brandschutz-Systeme GmbH.