



PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Pęczniąca powłoka ogniochronna

Opis

Pęczniąca powłoka ogniochronna na bazie dyspersji wodnej do zabezpieczania konstrukcji stalowych stosowana w celu wydłużenia czasu odporności ogniowej.

Nadaje się do nakładania pędzlem, wałkiem, sprężonym powietrzem lub urządzeniami natryskowymi typu airless.

Zakres zastosowania

- Do pionowych i poziomych nośnych profili stalowych.
- Do słupów, belek i kratownic o profilach otwartych i zamkniętych.
- Do użytku wewnętrznego.



Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2	
Opakowanie	Wiadro
Wielkość op.	12.5 kg
Numer artykułu	
	01153300

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ zapytania@svt-polska.eu

☎ +48 33 822 07 01






PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Dane techniczne

Zakres zastosowania	W pomieszczeniach wewnętrznych		
Kolor	Biały		
Lepkość (+20 °C) [mPas]	9,000 – 13,000		
Dostosowanie lepkości	W celu dostosowania lepkości do produktu można dodać wody.		
Lotne Związki Organiczne (VOC)	< 140 g/l		
Części stałe (wagowo)	62 – 72 %		
Zużycie materiału	1 kg = ok. 800 µm grubości warstwy mokrej = ok. 480 µm grubości warstwy suchej (Należy wziąć pod uwagę odpowiednie straty materiałowe)		
Grubość warstwy	Niezbędne grubości powłok mogą być wzięte z ETA w zależności od rodzaju profilu i wymaganego czasu odporności ogniowej.		
Temperatura aplikacji	min. + 5 °C		
Sposób aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> • Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać. • Powierzchnia musi być wolna od zanieczyszczeń i starych powłok. • Możliwość nakładania pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. • Metoda natryskowa (dysza > 0.019" = 0.48 mm). 		
Czasookres schnięcia	Sucha w dotyku:	min. 5 godz.	przy +23 °C i względnej wilgotności 65 % ± 3 %
	Następna warstwa:	min. 8 godz.	
	Sucha całkowicie:	min. 5 dni	
Przechowywanie	Chronić przed mrozem! Przechowywać w temperaturze pokojowej (+5 °C – +25 °C). Może być przechowywany nieotwierany przez co najmniej 18 miesięcy, z możliwością przedłużenia.		
Informacje dot. bezpieczeństwa	Patrz karta charakterystyki		
Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr	01153-PYRO-SAFE®-SP-A2		

Zastosowanie

Powłoka

	Certyfikat	Nazwa systemu	Klasa odporności ogniowej
	ETA-17/0394	Reaktywna powłoka ogniochronna do stosowania na elementach stalowych	R 15 do R 60 zgodnie z EN 13501-2
	Z-19.51-2257	PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 reaktywna powłoka ogniochronna zgodnie z ETA-17/0394	
	na życzenie	Powłoka ogniochronna PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 dla konstrukcji stalowych	R 15 do R 120 (zgodnie z krajowymi normami)