



## PYRO-SAFE® Dekorlack SP 2

### Nawierzchniowa powłoka ogniochronna

#### Opis

Dekoracyjna powłoka ochronna w różnych kolorach RAL.  
Odporna na żółknięcie, szybkoschnąca i odporna na ścieranie.

#### Zakres zastosowania

- Do malowania i zabezpieczania powłok przeciwpożarowych.
- Jako nawierzchnia dla farby PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 do zabezpieczania konstrukcji stalowych i dla PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1 do zabezpieczania betonu w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.



#### Dostawa i pakowanie

PYRO-SAFE® Dekorlack SP 2	
Opakowanie	Wiadro
Wielkość op.	12.5 kg
Numer artykułu	
	01153101

W przypadku dodatkowych pytań zapraszamy do kontaktu:

✉ [zapytania@svt-polska.eu](mailto:zapytania@svt-polska.eu)

☎ +48 33 822 07 01



## PYRO-SAFE® Dekorlack SP 2

### Dane techniczne

Zakres zastosowania	W pomieszczeniach wewnętrznych		
Kolor	Biały, inne kolory RAL na życzenie		
Poziom połysku	Jedwabisty połysk		
Lepkość (+20 °C) [mPas]	2,500 - 4,500 mPas		
Lotne Związki Organiczne (VOC)	< 140 g/l		
Zużycie materiału	Wydajność 150 g/m <sup>2</sup> warstwy mokrej = ok. 60 µm grubości warstwy suchej.		
Temperatura aplikacji	min. + 5 °C		
Sposób aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać.</li> <li>• Powierzchnia musi być wolna od zanieczyszczeń i starych powłok.</li> <li>• Możliwość nakładania pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową.</li> <li>• Metoda natryskowa (dysza &gt; 0.013-0.017" = 0.33-0.43 mm) lub sprężonym powietrzem (dysza ≥ 1.5-2.0 mm).</li> <li>• Aplikację nawierzchni PYRO-SAFE® SP 2 na PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 lub PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1 można rozpocząć najwcześniej po 5 dniach.</li> </ul>		
Czasookres schnięcia	Sucha w dotyku:	min. 1 godz.	przy +23 °C i względnej wilgotności 65 % ± 3 %
	Następna warstwa:	min. 6 godz.	
	Sucha całkowicie:	min. 4 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		

### 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	
GOST DBN / DSTU	na życzenie	Powłoka ogniochronna PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 dla konstrukcji stalowych	R 15 do R 120 (zgodnie z krajowymi normami)