

| | | |
|--|--|---|
| svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: 0040 04105 4090-0 Fax: 0049 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de | PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS3 |  |
| | Karta techniczna | |

Opis produktu **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS3** jest bezrozpuszczalnikową, wolną od halogenów masą szpachlową z organicznymi i nieorganicznymi wypełniaczami. Podczas działania płomienia **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS3** wytwarza izolującą piankę przeciwogniową, która zamyka wypełnione nią otwory.

AT, KOT, ETA Certyfikaty Zgodnie z badaniami wg. norm europejskich produkt stosowany jest w systemach zabezpieczeń ppoż. podanych w odpowiednich Aprobatach Technicznych i Krajowych oraz Europejskich Ocenach Technicznych. Produkt objęty jest certyfikacją i nadzorem ITB.

Zastosowanie **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS3** jest stosowany, jako pęczniejąca pod wpływem działania ognia masa do uszczelnienia przejść instalacyjnych oraz dylatacji w wewnętrznych, suchych pomieszczeniach.

Właściwości

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Kolor | biały |
| Gęstość (+ 20° C) | 1,20 – 1,38 g/cm ³ |
| Lepkość (+ 20° C) | masa |
| Zawartość-VOC | < 140 g/l |

Warunki aplikacji:
 (min. + 5°C / < 85% wzgl. wilgotność powietrza)

Powierzchnia aplikacji musi być wolna od kurzu i tłuszczów.

Aplikację wykonuje się przez szpachlowanie.

Zużycie zależy od wielkości zabezpieczanego otworu.

| | | |
|---|----------------|---|
| Czasookres schnięcia: (przy +23°C / 65% ± 3% wzgl. wilgotności powietrza) | sucha w dotyku | sucha całkowicie |
| | min. 8 godz. | min.10 dni w zależności od grubości warstwy |

Czyszczenie Natychmiast wodą

Opakowanie 12,5 kg PE-wiadra
310 ml tuby

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS3** nie jest zaliczany do materiałów niebezpiecznych zgodnie z GefStoffV oraz GGVS/ADR. /magazynowanie oraz transport materiałów niebezpiecznych/ Bliższe dane znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji.

Warunki magazynowania Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej (+ 5°C do + 25°C). Bezwarunkowo chronić przed mrozem.

Czasookres zużycia 12 miesięcy w oryginalnych zamkniętych opakowaniach.

Dane techniczne mają na celu udzielenie informacji oraz pomoc podczas zastosowania produktu. Wszystkie dane zawarte w powyższej informacji technicznej oparte są na doświadczeniach i aktualnym stanie wiedzy przedsiębiorstwa oraz przeznaczone są do użycia w normalnych warunkach. Informacje odnośnie zastosowania produktu w szczególnych lub nietypowych przypadkach można otrzymać w dziale technicznym przedsiębiorstwa. Z uwagi na fakt, że jakość zastosowanego systemu w dużej mierze zależy od wykonawstwa nie można jednoznacznie przejąć właściwości produktu z powyższych danych. Przedsiębiorstwo gwarantuje podawane właściwości swoich produktów w ramach warunków określonych w umowach sprzedaży.

