

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: 0049 4105 4090-0 Fax: 0049 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Masa szpachlowa	
	Karta techniczna	

Opis produktu **PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Masa szpachlowa** jest bezrozpuszczalnikową, nie zawierającą związków halogenowych masą szpachlową z nieorganicznymi wypełniaczami.

Podczas działania płomienia **PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Masa szpachlowa** działa silnie endotermicznie, z powstaniem ceramicznej warstwy ochronnej, przez co zabezpieczane powierzchnie chronione są przed działaniem termicznym. Produkt jest odporny na działanie warunków atmosferycznych, wody, wilgoci, olei, chemikaliów, mrozu oraz promieniowania ultrafioletowego.

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 FLAMMOTECT-A Masa szpachlowa** znajduje zastosowanie do uszczelnienia przepustów instalacyjnych kabli i rur metalowych oraz z tworzyw sztucznych w zakresie wewnętrznym i zewnętrznym.

Właściwości

Kolor	biały lub szary
Gęstość (+ 20° C)	1,34 – 1,48 g/cm ³
Lepkość (+ 20° C)	masa szpachlowa,
Zawartość-VOC	< 140 g/l

Warunki aplikacji: (min. + 5°C / < 85% wzgl. wilgotność powietrza)
 Powierzchnia aplikacji musi być czysta i wolna od zanieczyszczeń.
 Aplikację wykonuje się przez szpachlowanie.
 Zużycie zależne jest od wielkości zabezpieczanego otworu.

Czasookres schnięcia: (przy +23°C / 65% ± 3% wzgl. wilgotności powietrza)	sucha w dotyku	sucha całkowicie
	min. 6 godz.	min. 10 dni w zależności od grubości warstwy

Opakowanie 12,5 kg PE-wiadra

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa **PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Masa szpachlowa** nie jest zaliczana 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 18 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 zależna jest od wykonawstwa nie można jednoznacznie przejąć właściwości produktu z powyższych danych. Przedsiębiorstwo gwarantuje podawane właściwości swoich produktów w ramach warunków określonych w umowach sprzedaży.

