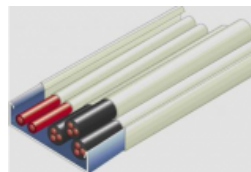


FLAMMOTECT-KS1 Ogniodoporna powłoka pęczniająca - wewnątrz i zewnątrz obiektów

Overview:

Zastosowanie

- FLAMMOTECT-A przeznaczony jest do zabezpieczeń kabli elektrycznych w zakresie wewnętrznym oraz zewnętrznym, w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgotności oraz działanie warunków atmosferycznych (zanurzenie powłoki w morskiej wodzie przez kilka tygodni nie spowodowało zmian jej właściwości),



Zasobokres schnięcia:

Przy temp. otoczenia 23°C oraz wilgotności względnej powietrza 65%:

sucha w dotyku po ok. 6 godz.
sucha całkowicie po 4 dniach

























Uwaga

-Przed rozpoczęciem prac aplikacyjnych farby należy dokładnie wymieszać (zalecane jest mieszanie farby przez minimum 5 minut mieszadłem z wiertarką), farby można rozcieńczyć przez dodatek do 3% wody.
- Nanoszenie powłok może odbywać się przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową. Metodę natryskową zaleca się wykonać przy pomocy urządzenia natryskowego „Airless” przy czym zalecane jest dla FLAMMOTECT-A ciśnienie robocze 210 bar, dysza 0,79 ÷ 1,0 mm bez filtra.

Tylko dobrze wykonana powłoka może skutecznie zabezpieczać kable przed działaniem płomienia!

Connected products:

LPP/LPOPH60 Łącznik do korytka	LPOPH60E Łącznik do korytka	LGP/LGOPH60 Łącznik przegubowy do korytka	LGP/LGOPH60E Łącznik przegubowy do korytka	LKJ/LKOJH60 Łącznik kątowy do korytka	LKOJH60E Łącznik kątowy do korytka	BL/BLO... Blacha łącznikowa	BLOE Blacha łącznikowa
BZK/BZKO... Blacha zakończeniowa	LDC/LDOCH60 Łącznik drabin	LDOCH60E Łącznik drabin	LGC/LGOCH60 Łącznik przegubowy drabiny	LKDOCH60N Łącznik kątowy drabin	LKDOCH60E Łącznik kątowy drabin	ZS/ZSO Zacisk śrubowy	WKS/WKSO60 Wieszak korytka siatkowego
SPSO60 Spinka korytka siatkowego	WFL/WFLO... Wspornik fajkowy	PD11 Podkładka dystansowa	WU/WUO... Wysięgnik uchylony	WMC/WMCO... Wysięgnik	WMCOE Wysięgnik	WWS/WWSO... Wysięgnik wzmocniony	ZM/ZMO Zacisk mocujący
ZMOE Zacisk mocujący	WPCW/WPCO... Wspornik sufitowy	WPCOE Wspornik sufitowy	CWP/CWOP40H4CWP40H40E Ceownik wzmocniony	CWOP40H40E Ceownik wzmocniony	RO1... Rynna ochronna	WPPGV/WPPOV Wieszak przegubowy pręta	SDOC... Szczelbel
SDOCE Szczelbel	SRO Śruba	SRBO Śruba	UPU	UPPO... Uchwyt	UKZ1/UKZO1...	US12/USO12	UKO1E Uchwyt

	rozporowa	rozporowa	Uniwersalny uchwyt puszki	puszki	Uchwyt kablowy zaczepowy	Uchwyt sufitowy kablowy	
							
UKO2 Uchwyt kablowy	USSPW/USSPWOKSA... Uchwyt śrubowy kablowa	Obejma	PSRO... Śruba tulejowa rozporowa	UTM/UTMO Uchwyt trójkątny	UPW/UPWO Uchwyt	UKO1 Uchwyt kablowy	USV/USOV Uchwyt sufitowy
							
UPWK/UPWKO Uchwyt	USSN/USSO Uchwyt śrubowy sufitowy	USOVE Uchwyt	TRSO... Tuleja rozporowa stalowa	SGN Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)	NS... Nakrętka	PP... Podkładka
							
PW... Podkładka	NLM Nakrętka łącznikowa	PGM... Pręt gwintowany	SBO... Śruba do betonu	SBSO... Śruba do betonu	KWBO... Kotwa gwoździowa	GSO... Kotwa rozprężna	KSKO... Kotwa do stropów kanałowych
							
PYRO-SAFE KS1 Ognioodporna powłoka pęczniająca - wewnątrz obiektów	WPPOVE Weiszak przegubowy pręta	UNPO Uniwersalna przegroda ogniowa					