

FLAMMOTECT-KS1 PYRO-SAFE - protipožiarňý intumescenčný náter

Informácie:

Informácie

Ochrana káblových trás nátermi ohňovzdornosti sa bráni:
 - zapálenie káblov z vonkajšieho zdroja ohňa
 - zapálenie káblov v prípade skratu alebo prehriatie káblov
 - šírenie plameňa na horľavej izolácii káblov,
 - šírenie ohňa kvapkaním, horiaca izolácia,
 - alternatíva k inej pasívnej požiarnej ochrane

Materiál

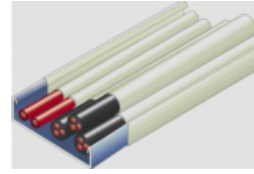
ČAS SCHNUTIA:

Pri teplote okolia 23°C a vlhkosti 65% relatívneho vzduchu: suché na dotyk po cca 6 hodinách, úplne vyschnúť po 4 dňoch.

Ďalšie informácie

Pozor:

- Pred začatím nanášacích prác je potrebné farby dôkladne premiešať (odporúča sa miešať farbu minimálne 5 minút vrtáčkou a miešačkou), farby je možné riediť pridaním až 3% vody.
 - Nátery je možné nanášať štetcom, valčekom alebo metódou striekacia pištoľ. S prístrojom sa odporúča použiť metódu striekania sprej "Airless", ale odporúča sa pre Pyro - Safe KS 1 pracovný tlak 210 bar, tryska 0,48 ÷ 0,53 mm bez filtra. Iba dobre vyrobený náter môže účinne chrániť káble proti plameňu!



Informácie

Ochrana káblových trás ohňovzdornými nátermi zabraňuje:
 - zapáleniu káblov z vonkajšieho zdroja ohňa
 - zapálenie káblov v prípade skratu alebo z prehriatia káblov
 - šírenie plameňa po horľavej izolácii káblov,
 - šírenie ohňa kvapkaním z horiacej izolácie,
 - alternatíva k inej pasívnej požiarnej ochrane

Materiál

ČAS SCHNUTIA:

Pri teplote okolia 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%: suché na dotyk po cca 6 hodinách, úplne vyschnuté po 4 dňoch.

Použitie vo vnútri objektov!

Ďalšie informácie

Pozor:

- Pred začatím nanášacích prác je potrebné farby dôkladne premiešať (odporúča sa miešať farbu minimálne 5 minút vrtáčkou a miešačkou), farby je možné riediť pridaním až 3% vody.
 - Nátery je možné nanášať štetcom, valčekom alebo nástrekom striekacou pištoľou. Pritom sa odporúča použiť metódu striekania "Airless", pracovný tlak 210 bar, tryska 0,48 ÷ 0,53 mm bez filtra.

Iba dobre vyrobený náter môže účinne chrániť káble proti plameňu!

Súvisiace produkty:



LPP/LPOPH60
Spojka žľabu



LPOPH60E
Spojka žľabu



LGP/LGOPH60
Spojka žľabu
otočná



LGP/LGOPH60E
Rebríková
spojka otočná



LKJ/LKOJH60
Spojka žľabu
uhlová



LKOJH60E
Spojka žľabu
uhlová



BL/BLO...
Spojovací plech



BLOE Spojovací
plech



BZK/BZKO...
Ukončovací
plech



LDC/LDOCH60
Spojka rebríka



LDOCH60E
Rebríková
spojka



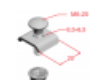
LGC/LGOCH60
Spojka rebríka
otočná



LKDOCH60N
Rebríková
spojka uhlová



LKDOCH60E
Rebríková
spojka uhlová



ZS/ZSO Držiak
drôteného žľabu



WKS/WKS060
Držiak
drôteného žľabu

SPSO60 Spona drôteného žľabu	WFL/WFLO... Držiak fajkový	PD11 Dištančná podložka	WU/WUO... Výložník výkyvný	WMC/WMCO... Výložník	WMCOE Výložník	WWS/WWSO... Výložník	ZM/ZMO Príchytká rebríka
ZMOE Príchytká rebríka	WPCW/WPCO... Nosník stropný	WPCOE Nosník stropný	CWP/CWOP40H40... C-uholník zosilnený	CWOP40H40E C-uholník zosilnený	RO1... Ochranný žliabok	WPPGV/WPPOV Vešiak tyče otočný	SDOC... Priečka rebríka
SDOCE Priečka rebríka	SRO Kotva so závitom	SRBO Kotva so závitom	UPU Univerzálny držiak škatule	UPPO... Držiak škatule	UKZ1/UKZO1... Strmeňová príchytká SONAP	US12/USO12 Držiak stropný	UKO1E Strmeňová príchytká
UKO2 Strmeňová príchytká	USSPW/USSPWOKSA... Objímka kábla	PSRO... Kotva prievlaková	UTM/UTMO Držiak trojuholníkový	UPW/UPWO Držiak	UKO1 U - svorka kábla	USV/USOV Držiak stropný	
UPWK/UPWKO Držiak	USSN/USSO Spojka drôteného žľabu	USOVE Držiak stropný	TRSO... Zatlkácia kotva	SGN Skrutka s polguľovou hlavou (komplet)	SM... Skrutka (komplet)	NS... Matica	PP... Podložka
PW... Podložka veľkoplošná	NLM Spojka tyče	PGM... Závitová tyč	SBO... Skrutka do betónu	SBSO... Skrutka do betónu	KWBO... Kotva klincová	GSO... Kotva rozťažná	KSKO... Kotva do dutých stropov
PYRO-SAFE KS1 Protipožiarny náter	WPPOVE Vešiak tyče otočný						