

TECHNICKÝ LIST

PERDIX – 386 PU pěna protipožární trubičková B1

Charakteristika výrobku

Perdix – 386 PU pěna protipožární trubičková je montážní a izolační polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti. Pěna má sníženou hořlavost -označení B1 podle DIN 4102. PU pěna je nepřilnavá k povrchům: PE, PP, teflonu a silikonu.

Vlastnosti

Snížená hořlavost B1, brání proniknutí a šíření ohně, těsní, izoluje tepelně i zvukově, vyplňuje výdutě.

Použití

Perdix – 386 PU pěna protipožární trubičková se používá k:

- montáži a utěsnění dřevěných, plastových i kovových rámců oken a vnějších dveří, ocelových a dřevěných rámových zárubní a jiných konstrukcí protipožárních dveří a oken,
- izolaci teplovodních rozvodů, bojlerů, chladírenských zařízení, koupelnových van, sprchových vaniček
- utěsnění spár, prasklin a dutin, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály, prostupů instalací vody, topení, plynu a elektřiny
- spárování roubených staveb

Technické údaje

Konzistence	napěňující tekutina
Barva	světlá krémová
Zápach	po uhlovodících
Aplikační teplota	+5°C až +35°C
Řezatelnost (průměr pásu 2 cm)	max. 30 minut
Doba konečného vytvrzení (při teplotě a relativní vlhkosti vzduchu +20°C, 60% RHt)	12 hodin
Vydatnost pěny z náplně 750 ml	28 – 32 litrů
Třída hořlavosti (DIN 4102)	B1

Pracovní postup

Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Podklad navlhčete vodou. Obsah láhve protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Našroubujte plastový aplikátor na ventil láhve a stiskem rukojeti aplikátoru aplikujte pěnu. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Pokud je spára větší než 5 cm, doporučujeme vyplnit prostor pouze do 1/2. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření. Čerstvou pěnu lze odstranit Perdix - 235 Odstraňovačem PU pěn, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Aplikační teplota: +5°C až +35°C.

Bezpečnost

Informace o bezpečném zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listě

Skladování

Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru v originálních neotevřených obalech na suchých, chladných a dobře větraných místech při teplotě +5°C až +25°C. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla, nekuřte. Chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50°C. Spotřebujte do 12 měsíců od data výroby.

Likvidace

Nevytvrzený materiál odstraňte jako nebezpečný odpad. Aerosolové dózy se zbytky náplně odstraňte jako nebezpečný odpad, např. ve spalovně nebezpečných odpadů.