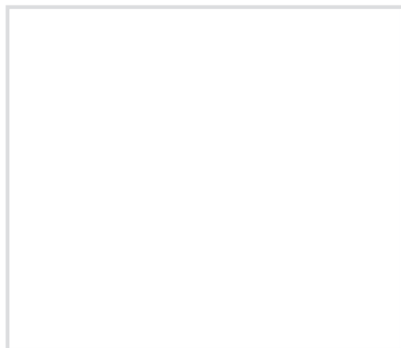
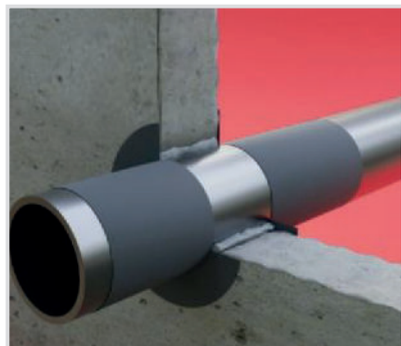


Art. 214 CORH VTM - Vernice intumescente e Pasta
CORH VTM - Intumescent paint



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per tubi metallici non isolati
- Idoneo anche per tubi combustibili fino a 40 mm di diametro
- A base di resina sintetica con dispersione acquosa
- Temperatura di immagazzinamento: +5°C/30°C
- Fornisce un rivestimento di protezione antincendio intumescente durevole
- Facile applicazione con pennello o spatola
- Non c'è bisogno di aggiungere acqua al composto
- Disponibile in secchio o cartuccia
- Resistente al fuoco fino a EI 120
- Certificato ETA, marcato CE

GUARDA IL VIDEO



Codice	Tipo	Quantità
214001	Cartuccia	310 ml
214003	Secchio	3 kg
214010	Secchio	10 kg

Resistenza al fuoco	Fino a EI 120
Reazione al fuoco	Bfl-s1, B-s2, d0
Colore	Grigio
Peso specifico	1,42 ± 5% g/cm ³
Categoria di utilizzo	Z1, Z2
Contenuto di sostanze non volatili (%)	73,9 ± 5%
Temperatura di immagazzinamento	Da +5°C fino a +30°C
Da consumarsi entro	10 mesi
Consumo (kg/m ²) per ottenere un film asciutto di spessore 1 mm	1,89 kg/m ²

VOCE DI CAPITOLATO per tubi metallici non isolati

CORH VTM - Fornitura e posa di vernice intumescente a base di resina sintetica CORH VTM aventi caratteristiche di resistenza al fuoco fino a EI 120, da applicare su entrambi i lati degli attraversamenti di tubazioni metalliche non isolate (acciaio, ghisa, rame) o di tubazioni combustibili fino a diametro 40 mm. Certificato ETA e con marcatura CE.