



PROMASEAL®-A Spray

masa ogniochronna

Europejska Ocena Techniczna: ETA-16/0310
 Deklaracja Właściwości Użytkowych: 0761-CPR-16/0310-2017/4
 Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT - 2022/2170
 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: KDWU-46

Opis produktu

PROMASEAL®-A Spray jest substancją wykonaną na bazie akryli, która zamyka szczeliny uniemożliwiając rozprzestrzenianie się ognia i dymu do innych pomieszczeń. Masa jest elastyczna i odporna na wilgoć.

Zastosowanie

PROMASEAL®-A Spray służy do zabezpieczenia szczelin dylatacyjnych. Umożliwia pracę złączy liniowych nawet do 30%. Masa stosowana jest też do zabezpieczenia przepustów rur stalowych i żeliwnych w ścianach i stropach.

Obróbka

Nakładanie powinno odbywać się w temperaturze od +5°C do +40°C. Przed pokryciem podłoże należy oczyścić z oleju, wosku, zanieczyszczeń, luźnych odłamków, smarów oraz kurzu.

Do uzyskania warstwy suchej o grubości 1 mm trzeba nałożyć 1,9-2,1 kg/m². Warstwa grubości 1 mm jest sucha po ok. 12 godz., a po 24 godz. osiąga pełną twardość.

Otwarty pojemnik należy szczelnie zamknąć i użyć jak najszybciej.

Masa ogniochronna może być malowana farbami emulsyjnymi, poliuretanowymi i akrylowymi.

Zalety systemu/korzyści instalatora

- szybka i łatwa aplikacja: pędzel, wałek lub natryskowo,
- możliwość pracy dylatacji 30%,
- doskonała przyczepność,
- odporny na wilgoć po wyschnięciu.

Opakowanie

- 12 kg wiadro,
- 33 wiadra na palecie,
- 396 kg na palecie.



Dane techniczne i właściwości	
Kolor	Szary
Gęstość	1,35 g/cm ³
Lepkość	60 Pa*s
Zawartość części stałych	Ok. 70%
Zawartość popiołu	Ok. 30%
Magazynowanie	Składować w suchych i chłodnych warunkach, chronić przed mrozem i gorącem
Czas przechowywania	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Wytrzymałość na rozciąganie	0,35 MPa
Wydłużenie przed zniszczeniem	Ok. 250%
Klasa reakcji na ogień	E
Form dostawcza	Pojemnik 12 kg
Kategoria użytkowania	Typ Y1