

Prodotto

STARPLAST A/1

cod. 6837 9005

PASTA PROTETTIVA A FREDDO A BASE DI BITUMI ED ELASTOMERI PARTICOLARMENTE FIBRATI.

Caratteristiche

- Buona elasticità e resistenza all'invecchiamento.
- Elevato grado di impermeabilità.
- Ottima resistenza alle atmosfere corrosive, al salmastro ed all'immersione in acqua.
- Applicabile a fortissimo spessore.
- Applicabile da +5°C a +45°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -25°C a +220°C.

Campo d'impiego

- Rivestimento anticorrosivo di superfici in ferro di forni prima del refrattario.
- Protezione anticorrosiva di strutture industriali.

Applicazione

Dopo omogeneizzazione con agitatore meccanico si applica tale e quale o diluito col 5% max di DILUENTE 2 o di ragia minerale a spruzzo airless utilizzando pompanti a pistone con rapporto di compressione da 60:1 a 75:1, ugelli da 0,072" modificati. In condizioni climatiche avverse, prendere in considerazione di creare prevalenza tra la pompante e serbatoio di alimentazione e prevedere il riscaldamento dello stesso. In casi particolari può essere applicato a pennello o spatola. Le superfici in ferro devono essere pulite almeno secondo SSPC-SP3 al grado St3. Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con DILUENTE 2 o ragia minerale.

Dati tecnici

Colore	nero
Peso specifico	1,27 ± 0,05 Kg/l
Viscosità a 20°C	75.000 ± 25.000 mPa.s (Vel.10 – Gir.6)
Consumo teorico	2.100-4.200 g/m ² per mano
Spessore	1.000-2.000 micron per mano
Residuo secco	71% in peso, 60% in volume
Indurimento 22°C, 50% U.R. (1.000 micron)	- secco al tatto 120 minuti - indurito in profondità 48 ore - completamente indurito 15 giorni
Adesione all'acciaio ASTM D4541	≥ 0,5 MPa
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 24 mesi.

Scheda Tecnica 01/2019
STARPLAST A/1
SETTORE 10

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.