

Prodotto

STARMASTIC P 95

cod. 6895 FG01

SIGILLANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE A MEDIO MODULO ELASTICO PER GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE O SIGILLATURE SPECIALI.**Caratteristiche**

- Ottima elasticità e resistenza agli agenti chimici ed all'acqua.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Inodore.
- Sovraverniciabile con elastomeri.
- Aderisce direttamente a calcestruzzo, marmo, pietra, acciaio, alluminio, vetro, resine, vernici.
- Applicabile da +5°C a +40°C del supporto.
- Temperature di esercizio da -40°C a +80°C.

Campo d'impiego

- Sigillatura di giunti di ripartizione o dilatazione sulle pavimentazioni industriali.
- Sigillature a medio modulo elastico fra materiali omogenei o diversi tra loro.

Applicazione

Prodotto monocomponente pronto all'uso per estrusione diretta mediante pistola manuale o ad aria compressa nei giunti, previa nastratura dei bordi e rifinitura a spatola sul prodotto fresco.

Le superfici dei giunti di calcestruzzo devono essere asciutte ed esenti da polverulenza e inquinamento da sostanze estranee e devono essere trattate con PRIMER 0230 solo nel caso di accentuata polverosità od immersione in acqua.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con Diluente STAR 2.

Dati tecnici

Colore	bianco, grigio
Peso specifico	1,20 ± 0,02 Kg/l
Resa per sezioni 10x10 mm	6 m cartuccia da 600 cc
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- insensibile all'acqua subito - secco al tatto 1 ora - trafficabile con cautela 3 giorni - completamente indurito 15 giorni
Ritiro volumetrico	< 3%
Allungamento di lavoro	10%
Allungamento a rottura UNI EN 12311-2	> 450%
Durezza Shore A ASTM D 2240	45 ± 5

Segue

continuo

Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.
----------------------	---

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.