

**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 2.

**Dati tecnici**

<b>Colore</b>	bianco, grigio
<b>Peso specifico</b>	1, 26 ± 0,02 Kg/l
<b>Resa per sezioni 10x10 mm</b>	6 m cartuccia da 600 cc
<b>Indurimento 22°C, 50% U.R.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- insensibile all'acqua subito</li> <li>- secco al tatto 1 ora</li> <li>- trafficabile con cautela 3 giorni</li> <li>- completamente indurito 15 giorni</li> </ul>
<b>Ritiro volumetrico</b>	< 3 ± 1%
<b>Allungamento di lavoro</b>	15%
<b>Allungamento a rottura UNI EN 12311-2</b>	> 550%
<b>Durezza Shore A ASTM D 2240</b>	45 ± 5

<b>Magazzinaggio</b>	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 9 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.