

STARMASTIC P 95

**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, allu-minio, vetro, resine, vernici.

Disponibile **NERO** o **GRIGIO**.

Contribuisce ad ottenere crediti per la certificazione **LEED**.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicabile a partire da **+5°C a +40°C** sul supporto.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Temperatura 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.

STARMASTIC P 95

PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

Le superfici dei giunti di calcestruzzo devono essere asciutte ed esenti da polverulenza e inquinamento da sostanze estranee.

Le pareti devono essere trattate con **PRIMER 0230** solo nel caso di accentuata polverosità od immersione in acqua.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto monocomponente in salsicciotti pronto all'uso.

DILUIZIONE E COLORAZIONE

Il prodotto non può essere diluito ed è disponibile nella colorazione nera o grigia.

STARMASTIC P 95



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

STARMASTIC P 95 viene applicato per estrusione diretta mediante:

- pistola manuale
- pistola ad aria compressa

Il prodotto viene applicato nei giunti, previa nastratura dei bordi e rifinitura a spatola sul prodotto fresco.

SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con **DILUENTE 2**.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.



STARMASTIC P 95

DATI TECNICI		
Colore	Nero, grigio	
Peso Specifico	1, 26 ± 0,02 Kg/l	
Resa per sezioni 10x10 mm	6 m cartuccia da 600 cc	
Indurimento 22°C, 50% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> - insensibile all'acqua: subito - secco al tatto: 1 ora - trafficabile con cautela: 3 giorni - completamente indurito: 15 giorni 	
Ritiro volumetrico	< 3 ± 1%	
Allungamento di lavoro	15%	
Allungamento a rottura	UNI EN 12311-2	> 550%
Durezza Shore A	ASTM D 2240	45 ± 5
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenute in luogo asciutto e protetto, 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.