

**Prodotto**

# STARMASTIC AC 6000

cod. 6813 FG01

**SIGILLANTE POLIACRILICO IN EMULSIONE ACQUOSA**
**Caratteristiche**

- Buona elasticità.
- Inodore ed atossico.
- Sopraverniciabile con sistemi all'acqua.
- Applicabile da +10°C a +35°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -25°C a + 80°C (in aria).

**Campo d'impiego**

- Sigillatura all'interno od all'esterno fra elementi di calcestruzzo tradizionale e prefabbricato soggetti a limitato lavoro del giunto.
- Sigillature di porte e finestre con parti in cls.
- Sigillatura di lesioni, raccordi, congiunzioni su cls, intonaci, gesso, ecc.

**Applicazione**

Prodotto monocomponente pronto all'uso per estrusione diretta dalla confezione mediante idonea pistola. La lisciatura può essere effettuata servendosi di attrezzi bagnati con acqua e sapone entro 20 minuti dall'applicazione. Le superfici del giunto devono essere sane, coerenti, esenti da polverulenza o sostanze estranee e la sezione del giunto non deve essere inferiore a 10 mm per applicazioni all'esterno.

E' ammessa l'applicazione su superfici leggermente umide.

Piccole lesioni possono essere trattate a spatola cercando di far penetrare all'interno della fessura il prodotto.

Il prodotto non indurito può essere rimosso dagli attrezzi con acqua, mentre dopo l'indurimento deve essere eliminato con Diluente STAR 11.

**Dati tecnici**

<b>Colore</b>	bianco, grigio
<b>Peso specifico</b>	1,60 ± 0,05 Kg/l
<b>Resa per sez. 10x10 mm</b>	6,2 m/Kg, 5 m/sacchetto
<b>Indurimento 22°C, 50% U.R.</b>	- secco al tatto 30 minuti - completamente indurito 30 giorni
<b>Ritiro volumetrico</b>	15%
<b>Allungamento di lavoro</b>	10%
<b>Allungamento a rottura UNI EN 12311-2</b>	>100%
<b>Durezza Shore A ASTM D 2240</b>	35-40
<b>Punto di infiammabilità</b>	ininfiammabile
<b>Magazzinaggio</b>	Il prodotto nella confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 6 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.