
MASTICE SENZA FIBRA

Codice 55M311L

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Mastice senza fibra a base di resina poliesteri.
Adatto come riempitivo di spigoli o parti di difficile stampaggio per evitare la formazione di bolle.

VERSIONI

Versione unica.

APPLICAZIONE

Si catalizza con MEKP in percentuale dall' 1% al 2%.

Si applica a spatola. Non cola anche se applicato in alti spessori. L'additivo viracolare contenuto permette di controllare l'uniformità di dispersione del catalizzatore.

CONFEZIONI

Da 25 Kg

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO NON GELIFICATO

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Aspetto	/	/	Liquido molto viscoso e tixotropico
Viscosità a 25°C ¹	Marinline	cps	240.000 – 360.000
Gel time in massa a 25°C ²	Marinline	minuti	8 – 12
Stabilità a 20°C		mesi	max 4

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO POLIMERIZZATO

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Prova interlaminare	ASTM 2733	N/mm ²	12 – 14

Note

¹ Brookfield 10 rpm

² Catalisi 2% MEKP 50% massa 100 g



NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento, senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualunque natura e in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.