



MG 9007

MASTICE EPOSSIDICO

Revisione 0

APPLICAZIONI

Realizzazione di raccordi, rinforzi, incollaggi di barriere e sigillatura.

CARATTERISTICHE

- ★ Rapporto d'impiego 1/1 in peso
- ★ Buona tenuta su parete verticale
- ★ Facilità di miscelazione ed impiego
- ★ Buona aderenza su qualsiasi supporto

PROPRIETA' FISICHE				
		RESINA	INDURENTE	MISCELA
Proporzione di miscela in peso		100	100	
Proporzione di miscela in volume		100	90	
Aspetto		pasta tixotropica	pasta tixotropica	pasta tixotropica
Colore		rosso scuro	giallo	marrone
Densità a 25°	ISO 1675 : 1985	1,22 – 1,26	1,34 – 1,38	-
Densità prodotto polimerizzato a 23°C	ISO 2781: 1988	-	-	1,27 – 1,31
Pot life a 25°C su 500 g (min)	-			55 - 65

PROPRIETA' MECCANICHE E TERMICHE A 23°C (1)			
Durezza	ISO 868 : 1985	Shore D15	74
Resistenza in compressione alla soglia di scorrimento	ISO 604 : 1993	MPa	30
Modulo d'elasticità in flessione	ISO 178 : 1993	MPa	1.400
Resistenza massima in flessione	ISO 178 : 1993	MPa	32
Temperatura di transizione vetrosa (tg)	TMA_ METTLER	°C	50
Tempo d'indurimento completo a 23°C	-	gg.	3

(1) :Valori medi ottenuti su provette normalizzate non degassate : Indurimento 7 giorni a 23°C.

MESSA IN OPERA

Preparare la miscela resina/indurente su una superficie piana mediante spatola. Quando il colore è uniforme, applicare come raccordo o in strato sottile sul supporto. Per ottenere un aspetto liscio, è possibile lisciare con alcool.



Distribuito da:
Mugnaini Group Srl
Via delle Cannelle Z.I. di Montramito – 55040 Stiava Massarosa (LU)
info@mugnaini.it – www.mugnaini.it



MG 9007

MASTICE EPOSSIDICO

Revisione 0

STOCCAGGIO

Da utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di fabbricazione , che è indicata sull'imballo..

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

E' indispensabile, durante la manipolazione del prodotto, osservare strettamente adeguate misure d'igiene del lavoro :

- ◆ locali ventilati
- ◆ indossare guanti, occhiali ed indumenti di protezione

Per ulteriori informazioni, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza.

IMBALLI

RESINA 6 x 0.800 kg 1 x 10,000 kg	INDURENTE 6 x 0,800 kg 1 x 10,000 kg
--	---

GARANZIA

Le informazioni contenute nella nostra scheda tecnica sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sul risultato di prove effettuate in condizioni precise e non vogliono in nessun caso stabilire una specifica. Tocca all'utilizzatore effettuare test completi sotto la sua responsabilità, per determinare l'adeguatezza, l'efficacia e la sicurezza dei prodotti MG per l'applicazione prevista. MG non fornisce garanzie assolute circa la compatibilità di un prodotto con un'applicazione qualsiasi e non si assume nessuna responsabilità in caso di danno o incidente risultante dall'utilizzo dei suoi prodotti. Le condizioni di garanzia sono regolate dalle nostre condizioni generali di vendita.

Pagina 2/2 – 01054



Distribuito da:
Mugnaini Group Srl
Via delle Cannelle Z.I. di Montramito – 55040 Stiava Massarosa (LU)
info@mugnaini.it – www.mugnaini.it