



adesivi

INFORMAZIONI TECNICHE

JOLLY



Revisione 006 del 01/2022

Pagina 1 di 3

PRODOTTO

MASTICE JOLLY per stuccatura e incollaggio di marmi e materiali lapidei

CARATTERISTICHE

JOLLY – MASTICE PER MARMI è un mastice a base di resine sintetiche combinate e serve principalmente per saldare e stuccare tutti i tipi di marmo e di pietre naturali. Molto tenace nella presa, diventa durissimo e perfettamente lucidabile dopo il consolidamento.

La facilità di applicazione, grazie alle versioni TIXO, SEMISOLIDO e LIQUIDO (vedi anche il nuovissimo semisolido soffice), e la rapida essiccazione (disponibile la versione accelerata per la versione liquida) ne garantiscono una maggiore velocità lungo le linee produttive.

La versione liquida e semisolida è ideale per normali applicazioni, mentre si consiglia l'uso della versione tixo per lavorazioni in verticale.

DATI TECNICI

	TIXO	SEMISOLIDO	LIQUIDO	
Peso specifico	1800 ± 100 g/l	1750 ± 50 g/l	1750 ± 50 g/l	(MI 001)
V.O.C.	58 ± 2 g/l	60 ± 2 g/l	65 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viscosità	2900 ± 300 Pas	460 ± 100 Pas	24 ± 3 Pas	(MI002C; 23°C)
Consistenza	900 ± 150 Pas	400 ± 100 Pas	/	(MI002C; 23°C)
Colore	Sono disponibili differenti colorazioni (es. paglierino, bianco, nero, jura, jura scuro ecc.)			

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

ILPA ADESIVI SRL

Via Ferorelli, 4 – Zona Industriale – 70123 BARI – Italy – Tel. 0805383837 – Fax +390805377807 - E-mail: ilpasrl@ilpa.it
<http://www.ilpaadesivi.com> – Cap. Soc. € 218.400,00 i.v. – R.E.A. n. 152397 – Cod. Fisc. e P. IVA n. IT 00465900728 – Reg. imp. Bari n. 6525

INFORMAZIONI TECNICHE









Revisione 006 del 01/2022

Pagina 2 di 3

APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da incollare siano perfettamente asciutte e pulite;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1 - 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- Applicare il mastice sulla superficie da incollare o stuccare, tenendo presente che il mastice può essere lucidato dopo circa trenta minuti; i tempi di indurimento si accorceranno con temperature superiori ai 25 °C e si allungheranno con temperature inferiori;
- Non rimettere nel barattolo mastice catalizzato e non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori;
- Richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca.

	Applicazione	Spatola	
	Catalizzatore	1 - 3 % dibenzoil perossido	
	Gel time	2 - 6 min	(MI 003; 25 °C)
	Fuori impronta	5 - 20 min	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	>20 min	(MI 012; 25°C)
	Lucidatura	Dopo 30 min	(MI 012; 25°C)

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 006 del 01/2022

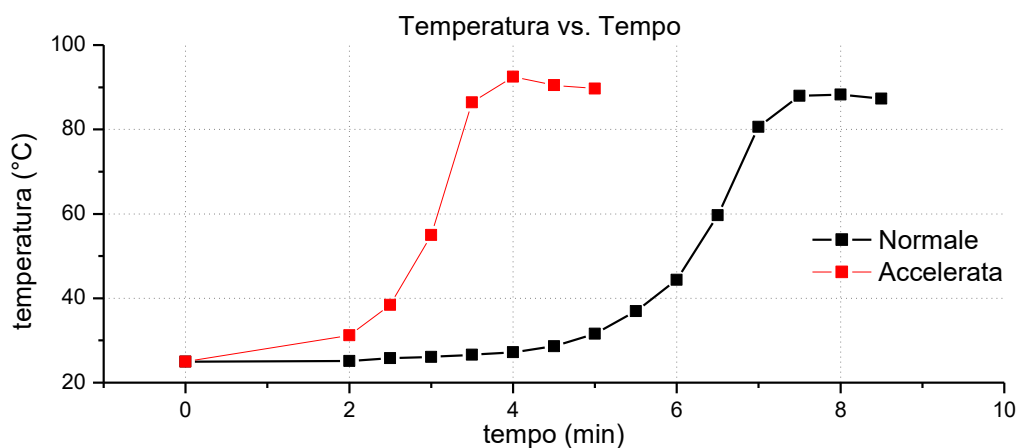
Pagina 3 di 3

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Per la versione liquida, è disponibile una variante accelerata, il cui indurimento è molto più veloce rispetto alla versione normale.

CATALISI (MI 003; 1 – 3 % di dibenzoil perossido)

Variante	Garanzia	Colori	Gel time (min)	Picco esotermico	
				Tempo (min)	Temperatura (°C)
Normale	12 mesi	Sono disponibili differenti colorazioni	4 - 6	10 - 13	80 - 90
Accelerata*	6 mesi	Paglierino	2	5	80 - 90



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoilperossido

Tutti i contenuti riportati nella medesima scheda tecnica sono da considerarsi rispondenti a test eseguiti presso i nostri laboratori e conformi alle nostre esperienze. Tali dati possono subire modifiche senza nessun tipo di comunicazione e non presentano alcuna rilevanza legale. Sarà cura del cliente comprovare l' idoneità del prodotto, previo impiego dello stesso. Pertanto, sarà responsabilità del cliente convalidarne la concordanza con le leggi, le norme e i brevetti in vigore nel paese di competenza.