



adesivi

JOLLY

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 004 del 08/2016

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

JOLLY ad alta aderenza (M2147, M4126)

CARATTERISTICHE

JOLLY ad alta aderenza (disponibile nella versione liquida e tixo) 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 compreso il granito. Grazie alle versioni disponibili risulta di facile applicazione ed è pronto a soddisfare le più svariate richieste dell'operatore.

Molto tenace nella presa, diventa durissimo e perfettamente lucidabile dopo il consolidamento.

JOLLY ad alta aderenza è un mastice assolutamente trasparente di colore giallino, adatto a lavori particolari, quali la lavorazione di materiali ricchi di quarzo difficili da incollare.

DATI TECNICI

	LIQUIDO (M2147)	TIXO (M4126)	
Peso specifico	1100 ± 20 g/ml	1100 ± 20 g/ml	(MI 001)
Viscosità	600 ± 100 cP	1350 ± 200 Pas	(MI 002, 002B ; 25°C)
Colore	Trasparente, giallino	Trasparente, giallino	

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.

APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da incollare siano perfettamente asciutte e pulite;
- Mescolare bene il prodotto;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1-3 grammi di induritore in pasta per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- Applicare **JOLLY ad alta aderenza** sulla superficie da incollare o stuccare, tenendo presente che il mastice indurisce totalmente 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.

ILPA ADESIVI SRL

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 004 del 08/2016

Pagina 2 di 2

	Applicazione	Spatola
	Catalizzatore	1 - 3 % dibenzoil perossido
	Gel time	4 - 5 min (MI 003; 25 °C)
	Accatastabile	10 - 30 min (MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	24 h (MI 012; 25°C)
	Lucidabile	Dopo 24 h (MI 012; 25°C)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Non applicare su superfici bagnate o umide onde evitare una incompleta essiccazione.