



adesivi

JOLLY

## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 005 del 08/2016

Pagina 1 di 3

### PRODOTTO

JOLLY GLASS E TIXO GLASS (M2149, M4120, M4184)

### CARATTERISTICHE

**JOLLY GLASS** (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. 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 GLASS** è un mastice assolutamente incolore, adatto a lavori particolari, quali la stuccatura del travertino qualora si voglia lasciare in vista i fori tipici del marmo. Inoltre il **JOLLY GLASS SPECIAL** indurisce molto velocemente, accelerando le operazioni di stuccatura.

### DATI TECNICI

	LIQUIDO	TIXO	TIXO SPECIAL	
Peso specifico	1100 ± 20 g/ml	1100 ± 20 g/ml	1250 ± 50 g/ml	(MI 001)
Viscosità	600 ± 100 cP	1500 ± 300 Pas	1400 ± 200 Pas	(MI 002, MI 002B; 25°C)
Colore	Trasparente, incolore	Bianco ghiaccio	Bianco	
	M2149	M4120	M4184	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi per le versioni normali e 6 mesi per la versione special 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 2-4 grammi di induritore liquido per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- Applicare **JOLLY GLASS** 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 005 del 08/2016

Pagina 2 di 3

	Applicazione	Spatola	
	Catalizzatore	3 - 5 % Metil Etil Chetone Perossido (MEKP)	
	Gel time	20 - 30 min per la versione tixo 5 - 10 min per le versioni liquida e special	(MI 003; 25 °C)
	Accatastabile	2h per la versione tixo 20 - 30 min per le versioni liquida e special	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	24h per la versione tixo 6h per le versioni liquida e special	(MI 012; 25°C)
	Lucidabile	Dopo 24h per la versione tixo Dopo 6h per le versioni liquida e special	(MI 012; 25°C)

## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 005 del 08/2016

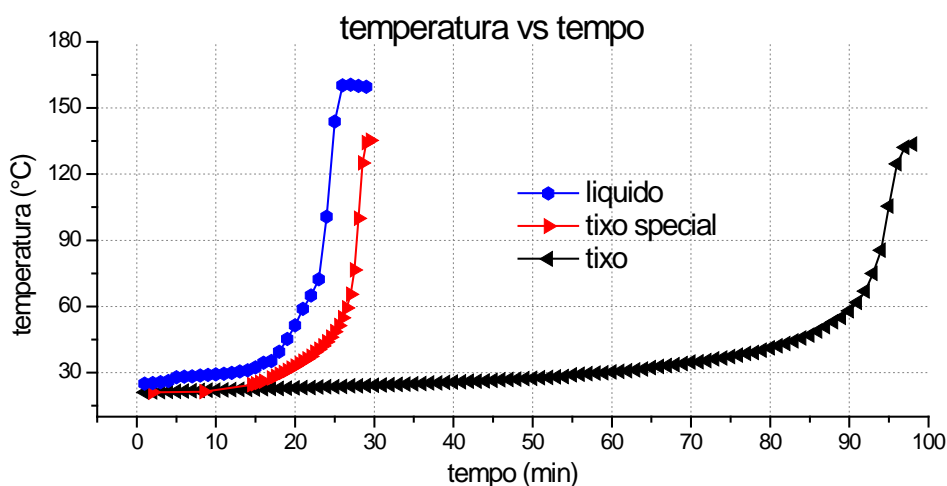
Pagina 3 di 3

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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



*NOTA: la foto mostra un'applicazione del JOLLY - GLASS su lastra di travertino; si nota come i fori restano perfettamente trasparenti, dopo la lucidatura si ottengono risultati sorprendenti, il mastice resta trasparente anche su spessori elevatissimi.*



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