

## SCHEDA TECNICA

# G2/G2B – MASTICE PER ASSEMBLAGGIO UNIVERSALE / BIANCO

Mastice poliestere rinforzato con fibre minerali multiuso. L'ottimo ancoraggio al supporto, l'eccellente spatolabilità ed una distensione rapida e completa anche su grossi spessori ne fanno un prodotto utile nel cantiere sia come mastice generale di assemblaggio (ossatura del modello, puntatura dei longheroni, fissaggio delle paratie, allestimento degli interni) che come stucco per il riempimento di linee di giunzione, l'avviamento e la finitura delle superfici.

### SUPPORTI

Sono consigliati: laminati in vetroresina poliestere e vinilestere.

### INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Applicare su superfici carteggiate ben pulite; assicurarsi che il supporto sia privo di polvere, fibre, sporco e condensa superficiale.

Sulle lamiere eliminare ogni residuo di ossido e sgrassare con diluente antisiliconico.

Miscelare accuratamente il mastice con il 1,0 - 3,0 % di catalizzatore in pasta (benzoinperossido), tenendo ben presente che la quantità di catalizzatore necessaria dipende dalla temperatura di impiego e dai tempi di lavorazione richiesti.

L'intervallo di temperatura d'uso raccomandato è compreso tra 12 e 30°C.

Si applica manualmente a spatola in una o più rasate fino a raggiungere lo spessore richiesto.

Carteggiabile dopo 20 minuti dall'applicazione a 23°C.

Nella sua confezione originale, il prodotto può essere utilizzato per 12 mesi se conservato al coperto al riparo dalla luce solare diretta, a temperature non superiori a 20°C.

### SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Prove effettuate a 23°C	G2 -Valore	G2B -Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Grigio	Bianco	-	IMIA-01
Densità	1,65 ± 0,05	1,65 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Contenuto di solido	85 ± 2	85 ± 2	%	IMIA-03
Reattività (100g prodotto + 1,50g BPO)	6 ± 1	6 ± 1	min	IMIA-15

### CARATTERISTICHE TIPICHE DEL PRODOTTO INDURITO (\*)

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Durezza superficiale	75 ± 5	Shore D	IMIA-29
Modulo elastico: Flessione	3035	MPa	ISO 178
Trazione	6010		ISO 527
Resistenza termo-meccanica: HDT	55 ± 5	°C	IMIA-50
TG			ASTM D3418

(\*) su provini induriti 24 ore a 25°C e post-induriti 4 ore a 90°C.

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate; in buona fede, sono messe a disposizione del cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La INTEC non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'utilizzatore.

Data ultimo aggiornamento: Ottobre 2020

Revisione: 2