

DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice epossidico bicomponente 1:1, molto versatile e ad altissima adesione per incollare marmo, pietra, granito, quarzo e ceramica. Indicato per incollaggi misti tipo: ceramica-pietre, cemento-pietre, pietre-pannelli compositi tipo honey-comb e diversi materiali. Resistente nelle temperature più estreme e per l'uso esterno. Applicabile anche su superfici umide.

La formula FAST consente di velocizzare i tempi di lavorazione, anche in situazioni difficili o con temperature basse.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevate resistenze meccaniche.
- Eccellente adesione, anche per sistemi misti
- Eccellente tixotropia, facile da applicare.
- Per interno ed esterno, rapido indurimento anche a temperature di 5°

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, pietra, granito, quarzo e ceramica, ceramica-pietre, cemento-pietre, pietre-pannelli compositi tipo honey-comb e diversi materiali

PRORPIETA' CHIMICO - FISICHE

	A	B
ASPETTO :	Pasta tixotropica	
COLORE:	Beige	Bianca
ODORE	Lieve	Caratteristico
MASSA VOLUMICA, ISO 1675	1,70 +/- 0,02 g/cm ³	
RAPPORTO DI MISCELAZIONE:	1:1	
SOLUBILITA':	Insolubile	
VOC	0 g/dm ³ (Direttiva 2010/75/UE)	144g/dm ³ (Direttiva 1999/13/CE)
STOCCAGGIO A 20°C:	12 mesi nell'imballo originale.	



ISTRUZIONI PER L'USO

Prelevare, dai rispettivi contenitori, le quantità necessarie in peso dei componenti A e B, seguendo il rapporto 1:1. Miscelare fino a perfetta omogeneizzazione di entrambi i componenti, utilizzando esclusivamente attrezzi puliti durante la miscelazione. Assicurarsi che il materiale su cui verrà applicata la colla sia privo di polvere, grasso o sostanze oleose. Evitare di inglobare aria durante l'operazione. Se necessario aggiungere coloranti liquidi o in pigmenti prima della miscelazione con la parte B. Nei pannelli in honey comb, carteggiare sempre le superfici prima dell'applicazione, verificando che siano perfettamente pulite e prive di polveri e sostanze oleose. Durante l'applicazione, distribuire il prodotto in maniera omogenea, garantendo la copertura totale della superficie. Stendere il prodotto ottenuto con la 2/3mm spatola dentata (frattazzo) , avendo cura di coprire bene le parti interessate all'incollaggio, nel caso di fessure, schiacciare bene il prodotto.

CONSIGLI

Controllare quotidianamente le dosi nei dosatori automatici. Utilizzare solventi non grassi per la pulizia. Indossare sempre i dispositivi DPI (leggere la scheda di sicurezza). Assicurarsi, dopo l'uso, che gli contenitori, siano ben chiusi e che non vi sia contatto prolungato con l'aria.

Verificare preventivamente che i prodotti siano idonei per il supporto da trattare.

La pulizia degli attrezzi di lavoro va fatta finché il prodotto è fresco, servendosi di diluente nitro.

Smettere i residui di lavorazione e ogni altro imballo contaminato, secondo le normative locali vigenti.

ATTENZIONE: Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Il prodotto può ravvivare alcuni materiali, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Non protegge dall'azione degli acidi. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.