

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo ibrido bicomponente a base epossì-poliestere, formulato per garantire un'eccezionale adesione e resistenza meccanica. È altamente raccomandato per incollare e riempire vari materiali, tra cui marmo, granito, pietra naturale, ceramica e pietra ingegnerizzata. Grazie alla sua formulazione unica, questo prodotto combina la resistenza meccanica e chimica della resina epossidica con le proprietà di rapida essiccazione della resina poliester. Il risultato è un adesivo che offre la lavorabilità di una resina poliester e al tempo stesso la superiore resistenza meccanica di una resina epossidica. È altamente resistente agli agenti chimici, ai detergenti aggressivi, alle sostanze alcaline e ai solventi, garantendo la durata in ambienti difficili.

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Indicato per marmi, graniti, ceramiche, pietre artificiali, agglomerati.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

ASPETTO :	Pasta tixotropica
COLORE:	Ver tabla de colores
ODORE	Caratteristico
PESO SPECIFICO 20°C:	1,75 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILITA':	Insolubile
PH:	N.D.
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale.



## ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di procedere all'applicazione completa del prodotto, testare SEMPRE il prodotto seguendo le indicazioni riportate di seguito. Assicurarsi che le superfici da trattare siano completamente asciutte e pulite, prive di sporco, polvere, sporcizia e incrostazioni superficiali.

1. Aggiungere alla parte A il 2% del catalizzatore della parte B (100 parti di A: 2 parti di B) e mescolare accuratamente in modo da ottenere una massa omogenea.
2. Applicare sulla superficie utilizzando una spatola, applicando uniformemente il prodotto sul substrato da incollare o riempire.
3. Lasciare asciugare.

Note: nei periodi più freddi, è possibile aumentare la parte B fino al 3%. L'adesivo e la superficie possono essere lucidati dopo 2 ore. Su materiali molto porosi, si consiglia una seconda applicazione di prodotto. Il prodotto può essere colorato con pigmenti specifici. (circa 1% di colore). Non aggiungere più del 2% di pigmento per non compromettere la forza adesiva. La lavorabilità del prodotto a 20°C è di 3 - 15 minuti. Conservare il prodotto nel suo contenitore/imballaggio originale. Testare sempre prima il prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

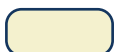
## CONSIGLI

L'utilizzo di una quantità di indurente superiore al 4% può compromettere la forza dell'adesivo, il tempo di lavorazione e il colore. Mescolare piccole quantità per volta. Non rimettere la colla inutilizzata nel barattolo. Le resine poliester possono essere utilizzate per applicazioni esterne, ma soggette a diverse condizioni atmosferiche, il prodotto può perdere nel tempo le sue caratteristiche chimiche e meccaniche. L'uso di una quantità di indurente inferiore all'1% o l'utilizzo del prodotto in condizioni di freddo (sotto i 5°C) rallentano il processo di indurimento fino ad arrestarlo. La temperatura ambiente e quella circostante sono un fattore importante quando si utilizzano i mastici. Le caratteristiche del prodotto possono variare in base alla temperatura. Prima dell'uso, leggere attentamente l'etichetta del prodotto, la scheda tecnica e la scheda di sicurezza.

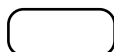
## TABELLA COLORI



B01 Bianco



B02 Paglierino chiaro



B00 Trasparente

**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.