



PATTEX POWER EPOXY MARMO & FERRO IN TUBETTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo epossidico bicomponente di colore grigio, esente da solventi.

CAMPI DI IMPIEGO

Particolarmente indicato per incollaggi tenaci, ricostruzioni di parti mancanti e riparazioni importanti su: marmo, cemento, ceramica, terracotta, porcellana, legno, metalli, vetroresina, cemento armato, calcestruzzo e pietra.

Adesivo privo di ritiro può essere applicato in qualsiasi spessore. Aderisce anche su superfici umide ed è modellabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Parte A: poliammide, cariche inerti, pigmenti. Parte B: resina epossidica, cariche, pigmenti.
Peso specifico	Parte A: 1,4 g/cm ³ circa Parte B: 1,4 g/cm ³ circa
Colore	Grigio
Rapporto di miscelazione	1:1 in peso (Parte A + B)
Tempo di lavorabilità/miscelazione	60 min ca.*
Tempo di presa	6 ore*
Tempo di indurimento completo	24 ore*
Resistenza alla temperatura	Fino a punte di +150°C
Resistenza alla trazione (EN 1465)	160 Kg/cm ²

* Valori variabili a seconda delle condizioni di temperatura, umidità e natura dei supporti.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 12 mesi.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti

Eliminare ogni traccia di sporco, polvere e grassi dalle superfici di applicazione.

Applicazione

Le confezioni di Pattex Power Epoxy Marmo&Ferro contengono una vaschetta nella quale si miscelano accuratamente, con la spatolina in dotazione, una parte di resina con un'eguale parte di indurente.

La miscela resina/indurente a temperatura ambiente deve essere utilizzata entro 30-60 minuti. Applicare l'adesivo su una o su entrambe le superfici da incollare (eventualmente carteggiare). Per superfici ruvide o porose è meglio stendere uno strato di adesivo su entrambe le parti. Dopo 48 ore circa l'incollaggio può essere maneggiato, carteggiato, forato, tornito e verniciato con i più comuni tipo di vernice.

NOTE

Può essere colorato al momento dell'impasto con pigmenti in polvere. Tracce di adesivo non indurito possono essere tolte con acqua tiepida e sapone. Fare attenzione a non scambiare i cappucci dei tubetti. Lavare gli attrezzi con solvente prima che la miscela indurisca.

Non contiene solventi ed indurendo non ritira.

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza.