



EPOXY GLASS

Adesivo epossidico bi-componente, tixotropico, incolore, inodore, SENZA SOLVENTI

Linea

epossidico

Funzione

Formulato per l'incollaggio permanente di graniti e marmi e per l'incollaggio di qualsiasi tipo di pietra naturale e artificiale anche con materiali eterogenei possedendo una buona od ottima adesione su materiali quali legno, metallo, vetro, cemento. □

Dopo l'indurimento, si caratterizza per la sua struttura vetrosa. □

Aderisce anche su supporti difficili o su materiali umidi dove i mastici poliesteri presentano scarsa adesione. La sua tixotropia lo rende adatto ad applicazioni in verticale ed il ritiro trascurabile consente la riparazione di profonde fessurazioni o di avallamenti in una unica operazione. □

Materiali

Incollaggio di tutti i tipi di materiali lapidei e ceramici, sia naturali che sintetici, fra di loro o con supporti eterogenei quali metallo, legno, vetro, cemento.

Modi d'uso

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI. Pulire accuratamente le superfici eliminando ogni traccia di polvere e di parti friabili, tracce di cemento, gesso, sostanza grasse, ecc. Migliore adesione se il supporto "è" leggermente irruvidito. □

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO. Miscelare con cura il componente A e il componente B esattamente nei rapporti indicati A:B=100:50. Si consiglia la miscelazione in piccola quantità (max. 400-500 gr.) per evitare tempi di utilizzo troppo brevi prima dell'inizio della reazione di indurimento. □

APPLICAZIONE. Spalmare l'impasto ottenuto sul supporto pulito ed asciutto con l'aiuto di spatola dentata. In caso di applicazione su ferro "è" consigliabile che il ferro sia sabbiato o comunque irruvidito. □

Dopo 8-10 ore "è" possibile lo spostamento del manufatto e dopo 24 ore si può "è" procedere alla eventuale levigatura. □

Confezioni

Set A+B 100:50 □

Comp A = KG 1 □

Comp B = KG 0,5

Caratteristiche

- Ottima adesione tra materiali e supporti diversi □
- Adesione su materiali umidi □
- Alta resistenza agli agenti atmosferici, piogge acide, acqua di mare □

- Alta resistenza ai solventi, agli ambienti basici (idoneo quindi sul cemento) ed acidi
 - Ritiro pressoché nullo
 - Praticamente inodore
-

Avvertenze

- Evitare l'utilizzo e gli incollaggi a temperature inferiori a 10°C. Teme il gelo
 - non aderisce su siliconi
 - non aderisce su polietilene
 - non aderisce su teflon
 - non aderisce su alcuni tipi di plastica
-

Industria Chimica General