

3335 EPOMASTIK LE

Adesivo per legno

Versione 01.00

Data 19.01.2007

DESCRIZIONE: Adesivo in pasta a due componenti, a base di resine epossidiche esente da solventi essiccante ad aria. Gli ancoraggi ottenuti con questo adesivo si distinguono per la loro notevole adesione e resistenza meccanica alle contrazioni statiche e dinamiche. Possiede inoltre una buona resistenza alle aggressioni chimiche ed atmosferiche ed a prolungati contatti con acqua.

IMPIEGO: Indicato per l'incollaggio di calcestruzzo, legno, ceramica, piastrelle in cotto, grès, ferro, arenaria, sughero e tessuti. I materiali da trattare devono essere puliti, asciutti, privi di grasso e di materiali incoerenti, per l'applicazione su ferro sarebbe opportuna una sabbiatura preventiva della superficie.

APPLICAZIONE: A spatola liscia o dentata.

CATALIZZATORE: 3335 Componente B

RAPPORTO DI CATALISI: 100 parti in peso di Componente A
100 parti in peso di Componente B
Si raccomanda di miscelare molto bene per ottenere una buona catalisi.

DURATA DELLA MISCELA: 30 minuti a 20°C

INDURIMENTO TOTALE: 3 giorni a 5°C
36 ore a 10°C
24 ore a 20°C
18 ore a 30°C
12 ore a 40°C

RESA: È proporzionale allo stato delle opere da trattare e va valutata caso per caso.

VISCOSITÀ: (A+B) Pasta tixotropica

PESO SPECIFICO: (A+B) 1,400 / 1,450 kg/lit a 20°C

PROPRIETÀ DEL SISTEMA: Resistenza a compressione : 750 kg/cm²
Resistenza a flessione : 500 kg/cm²
Resistenza a flessione per urto: 8 kg/cm²
Punto Martens : 31°C

CONSIGLI UTILI: Osservare le normali precauzioni nell'impiego delle resine epossidiche e cioè, evitare il contatto diretto con la pelle. Fare uso di guanti o creme protettive ed in caso di contatto lavare con acqua tiepida e sapone. Le attrezzature si possono pulire con normale Diluente Nitro.

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560
www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.