



EPOXY FLEX G94

Adesivo epossi-poliuretano universale

Linea

GENERALKOLL

Funzione

Prodotto bicomponente (base + catalizzatore) a base di resine epossidiche e poliuretatiche e inerti selezionati, per l'incollaggio di materiali eterogenei su supporti che tendono ad avere movimenti. Possiede ottima adesione su differenti tipi di supporti, buone resistenze chimiche e meccaniche.

Materiali

Adesione di piastrelle di ogni tipo (ceramiche, marmo, granito, pietre naturali) su metallo, ceramica, massetti cementizi, calcestruzzo, legno, gesso, massetti in anidride, intonaci cementizi, purché compatti

Adesione di ferro con ferro, purché sabbiato

Utilizzabile anche per l'incollaggio di parquet, previo controllo dell'umidità residua del sottofondo.

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.

□

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO. Mescolare con cura il componente A e il componente B aiutandosi con una spatola per raccogliere tutto l'indurente.

Per una perfetta miscelazione si consiglia l'uso di un trapano a basso numero di giri dotato dell'apposito attrezzo elicoidale usando l'accortezza di raschiare più volte le pareti del contenitore che si usa per la miscelazione.

Non aggiungere mai solventi o altro liquido per rendere più facile la miscelazione.

□

APPLICAZIONE. Spalmare l'impasto ottenuto sul supporto pulito ed asciutto (in caso di applicazione su ferro meglio che il ferro sia sabbiato o comunque irruvidito) con l'aiuto di spatola dentata.

Operare su piccole superfici di volta in volta e applicare sollecitamente le piastrelle.

Per ottenere la migliore adesione, premere la piastrella sull'adesivo in modo che la maggior parte della sua superficie ne venga a contatto.

□

PULIZIA. EPOXY FLEX G94 può essere rimosso con solventi prima dell'indurimento. Ad indurimento avvenuto la pulizia e la rimozione sarà possibile solo meccanicamente.

Confezioni

Secchi da Kg.5.

Set A+B da 5 kg. netti Componente A = kg. 4,700 Componente B = kg. 0,300

Set A+B da 10 kg. netti Componente A = kg. 9,400 Componente B = kg. 0,600

Il flacone dell'indurente, componente B, si trova all'interno della confezione del componente A

Caratteristiche

Componente A : Componente B = 94 : 6

Avvertenze

- non usare su supporti soggetti a risalita di umidità
 - non usare in presenza di umidità
 - non applicare a temperature inferiori a 10°C
 - non usare su supporti sporchi
-

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it