

STUFEX[®] PL 96

Colla epossipoliuretana bicomponente

Rev. Gennaio 2014

Campi di applicazione

Adesivo bicomponente epossipoliuretani-co particolarmente adatto per l'incollaggio di pavimenti in legno (listoni, listoncini, ecc.) di qualsiasi tipo e misura su sottofondi cementizi, piastrelle ceramiche, marmo, lamiera metalliche ed altri materiali non porosi.

Con l'utilizzo della apposito catalizzatore Stufex PL 96 B gomma l'adesivo Stufex PL 96 diventa un ottimo collante di pavimenti interni ed esterni in gomma, linoleum, moquette, ecc. su sottofondi cementizi.

Il collante Stufex PL 96 è esente da acqua, perciò non provoca deformazioni ai materiali da incollare. E' elastico e segue le naturali deformazioni del legno.

Dati Tecnici

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Viscosità parte "A" al collaudo	100000 +/- 10000 mPa s
Viscosità parte "B" al collaudo	2500 +/- 500 mPa s
Pot life	1h ca., a seconda della temperatura ambiente e della massa.
Pot life con Catalizzatore Gomma	1,5 h ca., a seconda della temperatura ambiente e della massa.
Rapporto di catalisi	9:1
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi.
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di applicazione	Min. +10° C.
Essiccazione	24 ore pedonabile 3-4 giorni prima della levigatura
Modo di applicazione	Spatola dentata n.5 (altezza denti 10 mm) per legno Spatola dentata n.4 (altezza denti 3 mm) per altri impegni

I dati sopra riportati sono relativi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che una diversa temperatura e/o umidità relativa può comportare una sensibile variazione di tali dati.

Disponibile la versione colorata. Tonalità unica

STUFEX[®] PL 96

Colla epossipoliuretanica bicomponente

Rev. Gennaio 2014

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE

I sottofondi devono essere compatti, con umidità nella norma, privi di polvere, calce, residuati di cantiere e sostanze antiadesive in genere.

I materiali non porosi tipo ceramica e marmo, devono essere ben sgrassati nonché irruviditi mediante levigatura. La presenza di cere dovrà essere verificata con attenzione per evitare l'effetto distaccante tipico di questi materiali.

I sottofondi non ben consolidati dovranno essere trattati con il preparatore consolidante PR92. L'applicazione della colla dovrà essere fatta dopo la totale essiccazione del prodotto.

APPLICAZIONE

Rendere omogenea la miscela dei due componenti utilizzando un mescolatore elettrico dotato di una frusta. Stendere la colla sul sottofondo coprendo piccole zone per volta.

La posa dei listoncini deve essere eseguita in modo adeguato subito dopo la stesura del collante, battendoli accuratamente in modo che vengano bagnati su tutta la superficie.

Nella posa dei pavimenti in gomma curare particolarmente la fuoriuscita di tutte le bolle d'aria per garantire il perfetto ancoraggio ed il risultato estetico finale.

(la pulizia di attrezzi e macchie di colla può essere fatta con alcool o diluente STUFEX 001)

Resa

La quantità ideale di applicazione è di

700-1000 g/m²

a seconda delle condizioni del supporto

Confezioni

Il prodotto viene fornito in vasi da:

componente A: kg 9

componente B: kg 1

Avvertenze

Nella manipolazione evitare il contatto con pelle ed occhi, indossando indumenti protettivi adatti, poiché il prodotto potrebbe provocare irritazioni.

Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.