

Superfix Interni

Date:25/09/13

Page 1 of 1

Caratteristiche Tecniche:

Base	Acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Evaporazione
Peso specifico	Circa 1,30g/cm ³
Resistenza alle temperature	-20°C to +70°C
Tempo aperto	15 min.
Tempo della polimerizzazione	24 / 48 ore

Prodotto:

Superfix Interni è un adesivo per costruzioni esente da solventi con un'alta capacità di adesione e una forte presa iniziale

Caratteristiche:

- Esente da solventi
- Applicazione diretta su un substrato
- Presa iniziale molto alta
- Resistente all'umidità
- Può essere verniciato
- Sostituisce viti e chiodi

Applicazioni:

Indicato per il montaggio di materiali pesanti come legno, materiali sintetici per l'edilizia, pannelli, metallo, pietre, molte superfici di legno, pietre, gesso ecc.

Packaging:

Colori : bianco

Packaging: cartucce da 310mL

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco ed asciutto a temperature tra +5°C e +25°. Non esporre al gelo.

Superfici:

Tutte le superfici ad eccezione di PE, PP e superfici bituminose. Almeno una superficie deve essere porosa altrimenti l'indurimento a spessore risulterà molto lento

Stato della Superficie: pulita, asciutta priva di polvere e grasso.

Si raccomanda un test preliminare di compatibilità.

Applicazione dell'adesivo:

Temperatura di applicazione: +5°C to +35°C

Pulire con: acqua prima della polimerizzazione, meccanicamente se già vulcanizzata.

Riparare: con lo stesso materiale.

Modo: la superficie deve essere asciutta, pulita, priva di polvere. Almeno un substrato deve essere poroso. Applicare l'adesivo con una pistola su una superficie in gocce o a strisce (ogni 15 cm per pannello). Applicare sempre l'adesivo sui bordi e agli angoli. Schiacciare le superfici insieme e pressare con un martello di gomma. Può essere necessario un supporto. L'incollaggio sarà completo dopo 24/48 ore.

Note:

Quando si effettua l'incollaggio si deve tenere in considerazione la pressione esercitata sulla superficie e non la durata della pressione dei substrati.

Non usare in applicazioni dove sono previste continue immersioni.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.