

MULTICOLL

Collante universale per l'edilizia

GENERALITA':

Collante polivalente studiato per risolvere il problema dell'incollaggio di materiali diversi con un unico collante assommante però tutte le caratteristiche tecnico-applicative dei vari adesivi specifici. Multicoll è a base di una miscela di resine sintetiche di varia natura in fase acquosa, opportunamente additivate e caricate per ottenere le massime resistenti e le migliori caratteristiche applicative. Prodotto tixotropico adatto per applicazioni a soffitto e verticali. Il prodotto non contiene solventi.

CAMPI D'IMPIEGO:

Incollaggio di pannelli isolanti in polistirolo-poliuretano-lana di vetro-sughero, piastrelle, legno, laterizi, cartone, moquettes, rivestimenti murali di varia natura, **su fondi assorbenti**.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Assicurarsi che le superfici da trattare siano ben stagionate e perfettamente asciutte, pulite e assorbenti.

APPLICAZIONE:

Rimescolare il prodotto prima dell'uso.

Per l'incollaggio di materiali pesanti, applicare con spatola liscia o dentatura fine uno strato uniforme di collante assicurandosi che il supporto sia liscio, sano e ben pulito; posare il materiale da incollare senza lasciare evaporare troppo il collante e premendo bene e uniformemente, se necessario ripetere l'operazione dopo qualche minuto.

Per l'incollaggio di materiali leggeri Multicoll può essere diluito con il 10-20% di acqua e dopo omogeneizzazione può essere applicato a pennello.

L'incollaggio avviene per essiccamento e si completa a totale evaporazione dell'acqua contenuta; esso varia in funzione della temperatura e dell'assorbimento dei materiali da incollare e si può ritenere completo dopo qualche giorno.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Spatola, pennello.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini da lt. 16, lt. 5, lt. 2,5, lt. 0,750.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Pastoso
COLORE	Bianco
LEGANTE:	Resine sintetiche in dispersione acquosa
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
CARICA:	Carbonati di calcio
PESO SPECIFICO:	1,45 ± 0,03
VISCOSITA' MEDIA:	52000 +/- 2000 mPa s viscosimetroBrookfield (r.7 rpm 60 a 20°C)
SPESSORE DEL FILM:	500 micron circa per strato
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore completa dopo 24-48 ore
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	prodotto non previsto dalla Direttiva 2004/42/CE
RESA TEORICA (rasatura):	la resa varia in funzione del metodo di applicazione (a punti o a rasatura) e può calcolarsi da 200 a 2000 grammi per mq.