

ECOSPAN-R • CATALIZZATORE R/M

SCHEDA TECNICA

Adesivo base acqua bicomponente a spruzzo per espansi

Descrizione:

ECOESPAN R : Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa.

CATALIZZATORE R/M : Acido organico in soluzione acquosa.

CARATTERISTICHE ADESIVO

Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa

Contenuto secco : 53 - 55 %

Viscosità a 20°C : 100 - 500 cps (Viscosimetro Brookfield RVDV E)

Peso specifico a 20°C : 1,050 - 1,100 g/cc

Colore : bianco avorio

IMPIEGHI

Prodotto bicomponente ad asciugamento immediato idoneo per l'incollaggio di gomme espanse a se stesse, a tessuti, feltro e legno adoperate nell'industria degli espansi e materassifici.

Il prodotto ha una forte presa iniziale ed elevata resistenza termica, 95-100°C

APPLICAZIONI

Con apposito sistema a spruzzo bicomponente munito di aerografo a miscelazione esterna.

Pressione aria pistola: 1,0-1,3 atm. Pressione adesivo: 0,5-0,9 atm. Pressione catalizzatore: 0,2-0,6 atm

ISTRUZIONI D'USO.

Spruzzare Ecoespan/Catalizzatore R/M in modo uniforme su i materiali da incollare a distanza di 15-20 cm ed effettuare l'accoppiamento immediato o entro 10 minuti.

IMMAGAZZINAMENTO

I due prodotti vanno conservati nelle confezioni originali a temperatura ambiente (15-25°C). In tali condizioni rimangono idonei per circa 12 mesi.

Temono il gelo. Rimescolare solo l'adesivo lentamente prima dell'uso.

CONFEZIONI

Taniche in plastica: Kg. 20

NOTE

I due prodotti sono già sottoposti a doppia filtrazione con rete a maglie fini durante la produzione. Tuttavia si consiglia un'ulteriore filtrazione durante il travaso dalle confezioni originali ai due serbatoi del sistema a spruzzo.

ATTESTATO DI NON PERICOLOSITA'

Prodotti a base acqua esenti da solventi organici, non pericolosi, non a rischio per la salute degli utilizzatori.

Consultare scheda di sicurezza.