



SCHEDA TECNICA	Versione	0
	Data	01/01/23
	Pagina	1 di 1

ECOPREN 130

Adesivo policloroprenico in dispersione acquosa a spruzzo

CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a base acqua	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Bianco avorio
Viscosità a spruzzo	IO 07/42.10	800 – 1.200 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	1,040 – 1,080 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	49 – 52%

IMPIEGHI

Ecopren 130 trova principalmente impiego nelle seguenti applicazioni: accoppiatura di fodera e tomaia nell'industria calzaturiera, accoppiatura pellami, fodere, tra di loro e con materiali sintetici e nella pelletteria per la produzione di borse e cinture, anche non cucite.

ISTRUZIONI D'USO

Assicurarsi che i materiali siano asciutti puliti e senza distaccanti.

Ecopren 130 si applica con apposita macchinetta a spruzzo.

Spruzzare il prodotto su entrambi i supporti. Il film dell'adesivo si presenta trasparente e flessibile, presenta un tempo aperto medio a seconda delle condizioni ambientali.

Prove di adesione devono essere fatte 24ore dopo l'applicazione. In ogni caso la definitiva cristallizzazione dell'adesivo non avviene prima delle 48ore.

La resistenza all'umidità, all'invecchiamento, al calore possono definirsi buone e sono sullo stesso ordine di grandezza dei tradizionali adesivi a solvente impiegati per le stesse applicazioni.

IMMAGAZZINAMENTO

Ecopren 130 conservato nei contenitori originali sigillati, è stabile per 6 mesi a temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C.

Confezioni già aperte devono essere chiuse ermeticamente. Nel caso che il prodotto geli a causa di uno stoccaggio di una temperatura troppo bassa può danneggiarsi in maniera irreversibile.

CONFEZIONI

Taniche in plastica: Kg. 10 netti

Bag in box: Kg. 10 netti

NOTE

Ecopren 130 è sottoposto a doppia filtrazione con rete a maglie fini durante la produzione. Tuttavia si consiglia un ulteriore filtrazione durante il travaso dalla confezione originale al serbatoio della macchinetta a spruzzo.