



<b>SCHEDA TECNICA</b>	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

## ECOESPAN ROLL

### Adesivo in dispersione acquosa monocomponente a base di policloroprene

#### CARATTERISTICHE

Adesivo Policloroprenico ad acqua	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Liquido bianco
Viscosità	IO 07/42.10	900 – 1.600 cps
pH		8 – 9
Contenuto secco	IO 07/42.4	50 – 52 %

#### IMPIEGHI

**Ecoespan Roll** è ampiamente utilizzato nell'industria del mobile ed arredamento, oltre al settore dei trasporti, del packaging e di altre lavorazioni dove schiume e materiali porosi sono comuni.

#### ISTRUZIONI D'USO

Assicurarsi che i materiali da incollare siano puliti, asciutti e senza distaccanti.

**Ecoespan Roll** deve essere applicato a rullo su entrambe le superfici mediante una apposita macchina. Tuttavia, in qualche caso, il prodotto può essere applicato su una sola parte.

**Ecoespan Roll** sviluppa una forte presa iniziale immediatamente dopo l'applicazione. La pressatura deve essere uniforme, sia manuale che con sistemi meccanici.

Il film di **Ecoespan Roll** si presenta trasparente, flessibile e tenace. Prove di adesione devono essere fatte almeno 24 ore dopo l'applicazione. La resistenza all'umidità, all'invecchiamento ed al calore possono essere definite ottime e sono sullo stesso ordine di grandezza dei tradizionali adesivi in solvente impiegati per le stesse applicazioni.

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (10-35°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 6 mesi.

Temperature di immagazzinamento particolarmente basse comportano un notevole addensamento irreversibile. Agitare bene prima dell'uso.

#### CONFEZIONI

Taniche in plastica da 10 kg

Bag in box da 2x5 kg

#### NOTE