



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

## ECOESPAN SPRAY

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

#### CARATTERISTICHE

Adesivo Policloroprenico ad acqua	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	IO 07/42.1	Liquido bianco
Viscosità	IO 07/42.10	50 – 150 cps
pH		7.8 – 9.5
Contenuto secco	IO 07/42.4	48 – 50 %

#### IMPIEGHI

**Ecoespan Spray** trova impiego nell'incollaggio di supporti porosi con se stessi o con supporti non porosi. Viene utilizzato per schiuma di poliuretano, schiuma di lattice, tessuti, legno, materiali plastici, cartone, juta, gomma, metalli, e altri materiali porosi. **Ecoespan Spray** è ampiamente utilizzato nell'industria del mobile imbottito, dei trasporti, del packaging e di altre industrie dove schiume e materiali porosi sono comuni

#### ISTRUZIONI D'USO

Assicurarsi che i materiali da incollare siano puliti, asciutti e senza distaccanti. **Ecoespan Spray** deve essere applicato a spruzzo su entrambe le superfici mediante una apposita pistola. Tuttavia, in qualche caso, il prodotto può essere applicato su una sola parte. La pistola deve essere regolata in modo da ottenere una spruzzatura somigliante ad una vernice. La pistola deve essere posizionata ad una distanza dai supporti di circa 25 – 30 cm.

**Ecoespan Spray** sviluppa una forte presa iniziale immediatamente dopo la spruzzatura. La pressatura deve essere uniforme, sia manuale che con sistemi meccanici.

Il film di **Ecoespan Spray** 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