



S.L. 28

Descrizione

S.L. 28 è una dispersione acquosa di un copolimero butadiene-acrilonitrile, che può essere reticolata termicamente.

Non contiene plastificanti.

Applicazione

S.L. 28 può essere utilizzato nella formulazione di primer per PVC.

Nel settore tessile, viene usato nell'impregnazione di tessuti/non tessuti ai quali conferisce una mano morbida.

Dopo reticolazione, offre resistenza a grassi, oli, plastificanti, solventi,...

Imballo

Il prodotto è confezionato in cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra +5 e +30°C. Proteggere dal gelo.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	41±0,50
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	10 - 25 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	7 - 8 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Modalità d'impiego

Per ottenere una completa reticolazione, è necessario un trattamento termico a 120-150°C.

Il processo di reticolazione può essere accelerato con l'aggiunta di cloruro di ammonio, acido maleico o acido fosforico.

La viscosità del prodotto può essere modificata con tradizionali addensanti, anche di natura acrilica (es. S.L. 6103).