



S.L. 112

Descrizione

S.L. 112 è una dispersione acquosa di un copolimero butadiene-acrilonitrile, autoreticolante.

Applicazione

S.L. 112 può essere utilizzato nella formulazione di primer per film e finte pelli in PVC e PU. Nel settore tessile, viene usato nell'impregnazione di tessuti/non tessuti e coating su tessuti, ai quali conferisce una mano morbida e dopo reticolazione, resistenza a grassi, oli, plastificanti, solventi,...

Imballo

Cisternette da 1000 l o fusti da 200 l.

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra +5 e +30°C. Proteggere dal gelo. Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale). Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	46±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	< 500 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	6 - 8 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Modalità d'impiego

Per ottenere una completa reticolazione, è necessario un trattamento termico per pochi secondi a temperatura $\geq 120^{\circ}\text{C}$.

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).