



S.L. 24

(Provvisorio)

Descrizione

S.L. 24 è un lattice stirene-butadiene (SBR) in dispersione acquosa.

Tg = - 35°C

Applicazione

Viene utilizzato come legante per tessuti, carta, ecc. Il prodotto presenta una minima appiccicosità residua.

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	56±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	< 800 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 50 RPM

Modalità d'impiego

S.L. 24 è estremamente compatibile con il lattice naturale e può essere considerato un'alternativa sintetica a questo prodotto. Può, pertanto, essere formulato con tackifiers, addensanti, bagnanti, pigmenti dispersi, ecc.

Il prodotto può essere applicato con i sistemi abituali: mayer bar, foulard, rotocalco, lama d'aria e dopo addensamento con racla.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).