



Tackwhite AL 4

Descrizione

Lattice Stirol - Butadienico carbossilato (X - SBR) in dispersione acquosa anionattiva.

Applicazione

Legante per tessuti, carta, plastica, ecc. con leggera appiccicosità residua.

Buone caratteristiche di adesività ad umido e mano morbida (dopo asciugamento).

Presenta inoltre una buona saldabilità a caldo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

1. Residuo Secco	%	46±1
8. pH	pH	8
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	50 - 250 ⁽¹⁾
Solventi		acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 50 RPM

Stoccaggio

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

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

Modalità d'impiego

Può essere additivato con: tackifiers (ad es. Snowtack, ICHEMCO), addensanti (SL 6103, ICHEMCO o simili), solventi, bagnanti, pigmenti dispersi, ecc.

Il prodotto può essere applicato con i sistemi abituali: meyer bar, 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).