





Tackwhite AL 4

Descrizione

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

Applicazione

Legante per tessuti, carta, plastica, ecc. con leggera appicicosità 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 8. pH	%	46±1 8
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	50 - 250 (1)
Solventi		acqua
⁽¹⁾ No 2 RV; 50 RPM		

Modalità d'impiego

Può essere additivato con: tackifiers (ad esempio Tackifier 80), addensanti (SL 6103, ICHEMCO o simili), bagnanti, pigmenti dispersi, ecc. Il prodotto può esere 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).

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).