



Tackwhite AL 9

Descrizione

Il TACKWHITE AL 9 è un lattice stirolo - butadienico carbossilato in dispersione acquosa.

Tg = +18°C

Applicazione

Il TACKWHITE AL 9 è suggerito come legante per tessuti, carta, plastica e cuoio.

Presenta buone caratteristiche di ancoraggio su alluminio e superfici metallizzate.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	200 - 600 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 50 RPM

Modalità d'impiego

Può essere additivato con: tackifiers, addensanti, bagnanti, pigmenti dispersi, ecc.

Il prodotto può essere applicato con i sistemi abituali: Mayer 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. Proteggere dal gelo.

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