



SL - 3703

Descrizione

Resina adesiva in dispersione acquosa anionattiva.

Tg = -48°C ca

Applicazione

Il prodotto presenta buone caratteristiche di adesività e viene usato legante per tessuti, carta, plastica, ecc.

Viene utilizzato nella formulazione di autoadesivi per diverse superfici.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50,5±1,50
8. pH		7 - 8
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 300 ⁽¹⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	4000 - 12000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM
⁽²⁾ No 5 RV; 20 RPM

prima dell'uso.

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

Modalità d'impiego

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

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg); bottiglia (10000 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra i +5 e i +40°C. In caso di stoccaggio prolungato, mescolare