

NOVACRIL RI-116

DISPERSIONE ACQUOSA DI COPOLIMERO ACRILICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		DISPERSIONE FINE
Sistema emulsionante:		ANIONICO/NON IONICO APEO FREE
Brookfield RVT spindle		
Viscosità a 25°C:		50 mPa.s
Ph in soluzione		3
Residuo Secco	%	40%
Stoccaggio		Da + 5% a 35% il prodotto è stabile per 6 mesi

PROPRIETA':

NOVACRIL RI-116 Il prodotto presenta un film molto morbido e in virtù delle dimensioni delle sue particelle può essere impiegato come impregnante o come legante per articoli morbidi del settore cuoio.

NOVACRIL RI-116 Proteggere il prodotto dal gelo, deve essere immagazzinato a temperatura da + 5°C a + 35°C.

NOVACRIL RI-116 Dispersione acrilica molto morbida per fondi. Presenta elevata resistenza agli sfregamenti ad umido e secco, nonché resistenza a rotture a freddo. Può essere usata tal quale o con dispersione acriliche o poliuretatiche. Consigliata per rifinitura tipo nappa ed abbigliamento in genere.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 07/09/2017