

NOVACRIL 9146

POLIMERO ACRILICO IN SOLUZIONE ACQUOSA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO LIMPIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solubilità		SOLUBILE
pH		5,5 – 6,5
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Residuo Secco	%	30,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL 9146 E' un polimero acrilico con un buon effetto riconciante adatto sia per pelli al cromo che al vegetale.

NOVACRIL 9146 Viene usato specialmente per articoli da calzatura, e nelle riconce miste cromo-vegetale, si ottengono pelli piene con un fiore molto fine e fermo, mantenendo una buona leggerezza in tutti gli articoli trattati.

NOVACRIL 9146 Incrementa l'uniformità delle tinture con un buon effetto su tutti gli articoli smerigliati.

NOVACRIL 9146 Si raccomanda di usarlo dopo la neutralizzazione. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di essiccare le pelli al sottovuoto.

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 11/09/2014