

NOVACRIL AC

POLIMERO ACRILICO IN SOLUZIONE ACQUOSA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO LIMPIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solubilità		SOLUBILE
pH		3,5 – 4,0
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		BUONA
Residuo Secco	%	22,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL AC È un polimero acrilico con un buon effetto riconciante adatto sia per pelli al cromo che al vegetale.

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

NOVACRIL AC 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