

NOVACRIL 30

RESINA ACRILICA GOMMOSA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

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

PROPRIETA':

NOVACRIL 30 Resina acrilica riconciante morbida gommosa che conferisce alle pelli trattate gommosità e pienezza.

NOVACRIL 30 Usata su mezzine da calzatura nelle riconce al vegetale e al cromo aumenta la morbidezza e l'elasticità, mantenendo una discreta pienezza.

NOVACRIL 30 Può essere usato durante la neutralizzazione, oppure dopo. Riesce ad avere un'eccellente resa dopo l'ingrasso. 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