

NOVACRIL 35

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	%	35,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL 35 Resina acrilica riconciante morbida gommosa che conferisce alle pelli trattate gommosità e pienezza.

NOVACRIL 35 Usata su mezzine da calzatura nelle riconce al vegetale e al cromo aumenta la morbidezza e l'elasticità, mantenendo una discreta pienezza.

NOVACRIL 35 Può essere usato durante la neutralizzazione, oppure dopo. 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 19/12/2014