

# NOVACRIL RHN

RICONCIANTE POLIMERICO RIEMPIENTE E GOMMOSO

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solubilità		SOLUBILE
pH in sol 10%		6,0 – 6,5
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Residuo Secco	%	25,0 ± 2.0
Solidità alla luce		OTTIMA
Stabilità agli elettroliti e agli acidi		BUONA
Effetto sul colore delle pelli		MODERATA RIDUZIONE DI CALORE
Stoccaggio		1 ANNO SE TENUTO A TEMPERATURA TRA 10°C E 30°C. IN OGNI CASO PROTEGGERE DAL GELO E DAL CALORE SOPRA 35°C. INDOSSARE OCCHIALINI E GUANTI DURANTE L'UTILIZZO

## PROPRIETA':

**NOVACRIL RHN** è un polimero adatto per la produzione di articoli pieno fiore, fiore corretto, nubuk e tutti i tipi di pelli per calzature morbide.

Le maggiori caratteristiche del **NOVACRIL RHN** sono quelle di donare pienezza, fermezza e rotondità alla pelle; queste caratteristiche si ottengono applicando il **NOVACRIL RHN** dopo il processo di neutralizzazione (al di sopra di pH 4.5).

**NOVACRIL RHN** conferisce un'ottima pienezza alla pelle con una mano particolarmente scattante, gommosa e naturale. Le pelli mantengono una sofficietà naturale senza perdere in compattezza. L'utilizzo aumenta inoltre l'elasticità del fiore della pelle.

**NOVACRIL RHN** è basilare per l'ottenimento di Nappa calzatura su bovina quando si richiede morbidezza con scatto e "resistenza all'invecchiamento".

Per impartire alle pelli il massimo della mano gommosa tipica del **NOVACRIL RHN** l'applicazione avviene insieme a riconcianti sintetici, estratti vegetali e ingrassi anionici.

## **USO:**

Si consiglia di applicare normalmente il 4-8 % di **NOVACRIL RHN** (calcolato sul peso rasato), a seconda degli spessori e del grado di gommosità richiesto.

Il **NOVACRIL RHN** può essere applicato in diversi momenti della lavorazione, ma andrebbe usato preferibilmente durante il processo di neutralizzazione, nella riconcia oppure durante l'ingrasso delle pelli.

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 30/09/2018