

## NOVACRIL 540 RESINA ACRILICA ACIDA GOMMOSA

## **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

Stato Fisico		LIQUIDO VISCOSO BIANCO OPALESCENTE
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solidità alla luce		BUONA
Solubilità		FACILMENTE SOLUBILE
pH 10% soluzione		4 – 4,5
Carica		ANIONICA
Stabilità		STABILE CON QUALSIASI CONCIANTE
		MINERALE
Residuo Secco	%	$39,0 \pm 1.0$

## **PROPRIETA':**

**NOVACRIL 540** È un polimero acrilico caratterizzato dal suo alto peso molecolare, stabile al cromo e gli altri concianti minerali.

**NOVACRIL 540** La caratteristica principale è quella di uniformare la fibra della pelle compattandone la struttura.

**NOVACRIL 540** Usata 30 minuti prima del cromo riesce ad essere più performante specialmente su pelli con struttura molto vuota.

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