

NOVACRIL 530

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	%	30,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL 530 E' un polimero acrilico caratterizzato dal suo alto peso molecolare, stabile al cromo e gli altri concianti minerali.

NOVACRIL 530 La caratteristica principale è quella di uniformare la fibra della pelle compattandone la struttura.

NOVACRIL 530 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