

NOVACRIL PGN

RESINA ACRILICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solubilità		SOLUBILE
pH in sol 10%		6,0 – 8,0
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Residuo Secco	%	29.0 ± 2.0
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':

Grazie alla sua eccellente resistenza alla luce, **NOVACRIL PGN** è adatto per le tonalità della pelle bianche o pastello. Fino a un pH di 3, **NOVACRIL PGN** è insensibile agli acidi e può essere utilizzato in un ambiente acido.

NOVACRIL PGN può essere utilizzato durante la neutralizzazione o dopo. **NOVACRIL PGN** consente di ottenere delle pelli morbide piene e compatte, ed è compatibile con agenti concianti vegetali e sintetici e ingrassi anionici.

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 05/09/2018