

NOVACRIL DCM

RIEMPIENTE SINTETICO A BASE DI POLIMERI PLASTICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		LIMPIDO TRASPARENTE
Solubilità		SOLUBILE
pH		4,5
Carica		ANIONICA
Stabilità al cromo		NON STABILE
Residuo Secco	%	25,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL DCM E' una particolare resina riconciante che conferisce alle pelli un'ottima pienezza e fermezza di fiore, essa può essere usata come riconciante sia sul puro cromo che su pellami a concia mista, comunque sempre dopo la neutralizzazione della pelle. Il suo potere riempiente si esalta se ad essa vengono fatte seguire delle percentuali di tannini sintetici oppure vegetali.

NOVACRIL DCM Usato su pelli bovine richiede una buona disacida fino ad un pH 5 – 5,5, dopo di che si procede alla riconcia con la resina in percentuali che vanno dal 4 al 6% su peso rasato.

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