

NOVACRIL JBC

POLIMERO ACRILICO - AMMINICO IN DISPERSIONE
CON TANNINO VEGETALE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO VISCOSO
Odore		CARATTERISTICO DI ESTRATTO VEGETALE
Colore		BRUNO SCURO
Solubilità		SOLUBILE
pH		5,5
Carica		ANIONICA
Solidità alla luce		ECCELLENTE
Residuo Secco	%	33,0 ± 1.0

PROPRIETA':

NOVACRIL JBC E' un polimero acrilico – amminico che aumenta la pienezza e la morbidezza, della pelle, uniformando la tintura in superficie sia nelle riconce al cromo che al vegetale.

NOVACRIL JBC E' stabile ai tannini vegetali e ai sintetici. Usato a fine ingrasso esaurisce il bagno.

NOVACRIL JBC Utilizzato su articoli inchiodati ad umido, conferisce una grana uniforme sulla bottalatura finale.

NOVACRIL JBC E' ottimo anche su articoli stampati, poiché riempie molto accorpendo bene le pelli anche sui fianchi, rendendoli anelastici.

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 11/09/2014