

# NOVACOAT 1813

## DISPERSIONE ACQUOSA DI RESINE POLIURETANICHE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto		Liquido ambrato semitrasparente
Carica		Anionica
Ph in soluzione		9
Residuo Secco	%	20-21%
Stoccaggio		Da + 5% a 35% il prodotto è stabile per 12 mesi

### PROPRIETA':

**NOVACOAT 1813** E' un poliuretano che forma un film medio morbido, lucido e molto asciutto.

**NOVACOAT 1813** Grazie alle sue ottime resistenze agli sfregamenti secco/umido ed alle sue elevate resistenze fisiche generali, viene utilizzato prevalentemente come fissativo finale per pelli smerigliati e pieno fiore, per articoli di arredamento e calzatura.

**NOVACOAT 1813** Si applica a spruzzo ed è possibile reticolarlo dal 3-5%, allo scopo di aumentarne le resistenze fisiche.

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 07/11/2014