

# NOVACOAT 1813IS

## POLIURETANO ALIFATICO IN DISPERSIONE ACQUOSA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO
Colore		TRASLUCIDO
Viscosità A 25°C		60 mPa.s
Ph		8
Residuo Secco	%	35
Sistema emulsionante		ANIONICO
Non contiene		N-Metilpirrolidone
Stoccaggio		Proteggere il prodotto dal gelo, la dispersione deve essere immagazzinata a temperatura da +5 a + 35°C. In queste condizioni il prodotto è stabile per 6 mesi.

### PROPRIETA':

Il **NOVACOAT 1813IS** è utilizzato nei finissaggi dei tessuti destinati all' abbigliamento ove è richiesta una mano medio – rigida.

Il **NOVACOAT 1813IS** ha una buona solidità ai lavaggi e agli sfregamenti.

Il **NOVACOAT 1813IS** può essere utilizzato sia in spalmatura che in impregnazione con metodo foulard.

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 14/06/2017