

# NOVACRIL 9402

## DISPERSIONE ACQUOSA DI UN COPOLIMERO ACRILICO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO
Colore		BIANCO LATTIGINOSO
Viscosità A 25°C		50 mPa.s
Ph		9
Residuo Secco	%	38%
Sistema emulsionante		ANIONICO
Caratteristiche del film		Temperatura di transizione vetrosa: + 15°C
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.

### IMPIEGO:

Il **NOVACRIL 9402** è utilizzata nella rifinizione del cuoio dove è necessaria resistenza all'acqua e tatto asciutto. A causa della particolare reticolazione è consigliato come co-legante per migliorare le resistenza delle formulazioni applicative.

**NOVACRIL 9402** Dispersione acrilica utilizzata per la produzione di compound come co-legante (additivo), presenta un elevata resistenza all'acqua ed un tatto asciutto.

Quando è completamente asciutta, forma un film molto trasparente e resistente, mantenendo comunque una buona elasticità.

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