

# ADDITIVO TEXTURIZZATO

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Additivo a base di polietilene ad alta densità perfettamente sferico.

Disponibile nella versione **FINE** con granulometria media 60 micron e nella versione **MEDIA** con granulometria media di 90 micron.

E' atossico, inodore, non infiammabile.

### IMPIEGHI

Prodotto pronto all'uso in grado di conferire alla finitura a solvente **CLEAR COAT RESIN-COLOR** un gradevole effetto testurizzato, caldo al tatto, satinato ed una durezza e resistenza al graffio insuperabili.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

Il dosaggio consigliato di **TEXTURIZZATO RESIN-COLOR** è di gr 100 ogni kit da kg 2 di **CLEAR COAT RESIN-COLOR**.

Se si vuole raggiungere una concentrazione maggiore si possono aumentare le dosi tenendo presente la maggiore difficoltà di distensione del prodotto finito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	NATURA DEL LEGANTE	Polvere calibrata di polietilene ad alta densità
	RESIDUO SECCO	100%
	PESO SPECIFICO	960 gr/lt
	VALORE LIMITE COV	-
	CONFEZIONI	Kg 0.200
APPLICAZIONE	APPLICAZIONE	-
	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	-
	ESSICAZIONE FUORI TATTO (20°C. UMIDITA' 70%)	-
	ESSICAZIONE COMPLETA	-
	SOVRAPPLICAZIONE 2°MANO	-
	PULIZIA ATTREZZI	-
	DILUIZIONE	Pronto all'uso
	RESA TEORICA	-
Nb. I valori di essiccazione sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.		

### AVVERTENZE

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di fornitura, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

La **RESIN-COLOR snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.