



RESINE

POLISOL

SCHEMA TECNICA

SOLVENTE LIQUIDO DILUIZIONE POLIUPLAN



Certificazioni Conformità normativa REACH-CLP 1907/2006

Utilizzo **POLISOL** deve essere utilizzato esclusivamente quale diluente specifico per il prodotto **POLIUPLAN**

Caratteristiche e Vantaggi Formulato con materia prime altamente selezionate, il diluente **POLISOL** trova impiego per la diluizione specifica di **POLIUPLAN** e, grazie alla sua lenta evaporazione, non modifica le caratteristiche chimico-fisiche della membrana poliuretanicata ottenuto dopo la catalisi.

Dati Tecnici

PROPRIETA'	Unità di misura	Valore	Tolleranza	Metodo Analitico
Stato fisico	-	Liquido	-	Visivo
Colore	Hazen	Incolore	-	ASTM 1209
Odore	-	Caratteristico	-	-
Densità (20°C)	g/cm ³	0,88	± 0,02	ASTM1298
Contenuto di umidità	%	-	< 0,2	K.F.
Sostanze	%	-	-	-

Modalità Applicative Unire il quantitativo consigliato di **POLISOL** al prodotto **POLIUPLAN** e miscelare meccanicamente a bassi giri sino ad ottenere un composto omogeneo.

Dosaggio Dal 1% al 4% in peso di **POLIUPLAN**.

Avvertenze Sanitarie Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Consultare la Scheda di Sicurezza.

Conservazione Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili consultando la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Confezione Kg 1 - Kg 5 - Kg 28