



Scheda tecnica:

**Diluyente Poliuretano Eco-Pol
4010**

**Codice:
1221**

Sigla: ST221
Rev.: 4
Data: 02/12/10

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici poliuretano.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri
Fusti 200 litri
Latte 25 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi puri a base di chetoni ed esteri con caratteristico odore di frutta.
Per la sua particolare formulazione è considerato NON NOCIVO dalle vigenti leggi sanitarie e comunitarie.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,875	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.5	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,390	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

Prodotto appositamente studiato per la diluizione di vernici poliuretano catalizzate o monocomponenti, sia lucide che opache, sia trasparenti che pigmentate.

È ottimo per le verniciature laccate.

Conferisce alla vernice caratteristiche di distensione e brillantezza, senza bucciate, puntature o crateri.

Può essere utilizzato anche in condizioni di temperatura e umidità mediamente sfavorevoli.

Nel periodo estivo o in condizioni climatiche molto avverse, specialmente per le vernici laccate, si consiglia di aggiungere dal 10 al 30% di Ritardante ns. articolo "509".

Modalità d'impiego:

Diluire la vernice fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta.

Ulteriori informazioni:

Questo diluyente è stato formulato con solventi non nocivi per essere meglio tollerato dagli operatori tutti.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.