



**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 <sup>3</sup>	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 buccature, 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.*