



**Scheda tecnica:**  
**Diluyente Poliuretano 4614**

**Codice:**  
**1351**

**Sigla:** ST351  
**Rev.:** 3  
**Data:** 01/12/10

**Tipo di prodotto:**  
Diluyente per vernici poliuretatiche.

**Confezioni:**  
Cisterne 1000 litri  
Fusti 200 litri  
Latte 25 - 10 - 5 litri.

**Caratteristiche prodotto:**  
Miscela di solventi puri 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>	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,402	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

**Impieghi / applicazioni:**

Prodotto appositamente studiato per la diluizione di vernici poliuretatiche catalizzate o monocomponenti, sia lucide che opache, sia trasparenti che pigmentate.  
É ottimo per tutte le verniciature a finire.  
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.

**Modalità d'impiego:**

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

**Ulteriori informazioni:**

Per vernici laccate o in condizioni climatiche molto avverse si consiglia di aggiungere un 20-30% di Ritardante ns. articolo "509".

*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.*