



**Scheda tecnica:**  
**Diluyente Poliuretano 614**

**Codice:**  
**1150**

**Sigla:** ST150  
**Rev.:** 7  
**Data:** 30/03/20

**Tipo di prodotto:**

Diluyente per vernici poliuretano .

**Confezioni:**

Cisterne 1000 litri,  
Fusti 200 litri,  
Latte 25 – 10 – 5 – 1 litri.

**Caratteristiche prodotto:**

Miscela di solventi puri.

**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>	0,877	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

**Impieghi / applicazioni:**

È un ottimo prodotto per tutte le verniciature a finire, anche in condizioni di temperatura e umidità mediamente sfavorevoli, conferendo alla vernice distensione e brillantezza, senza puntature o crateri.

**Modalità d'impiego:**

Diluire la vernice fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta: più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo.

Solo operando in condizioni climatiche molto avverse o per le vernici laccate, si consiglia di aggiungere al diluente un 20 - 30% di Ritardante ( ns. Art. 509).

**Ulteriori informazioni:** //

*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.*