



*Scheda Tecnica:*

## **DIL. POLIURETANICO 7029**

<b>Codice:</b> 0013	<b>Sigla:</b> ST13	<b>Revisione:</b> 3	<b>Data:</b> 24/11/17
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

### **Caratteristiche Prodotto:**

Miscela di solventi puri con caratteristico odore di frutta.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5 e 1 LT.

### **Specifiche Tecniche:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,863	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 e Informazioni Utili:**

Per la diluizione di vernici poliuretaniche catalizzate di medio pregio e di fondo.

In condizioni di temperatura e/o umidità sfavorevoli, si consiglia di aggiungere il prodotto con Ritardante B, fino ad un massimo del 20%.

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.

*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 OV SpA.*