



Scheda tecnica:
Diluyente Poliuretano 618

Codice:
1291

Sigla: ST291
Rev.: 2
Data: 15/09/21

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici poliuretano.

Confezioni:

Latte 25 – 5 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi con odore caratteristico.

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	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Prodotto specifico per la diluizione di vernici poliuretano catalizzate.
Di rapida evaporazione, idoneo quindi per vernici di fondo o parti interne dei mobili.
In condizioni ambientali favorevoli è possibile utilizzarlo anche per vernici a finire di medio pregio, eventualmente aggiungendo del Ritardante (vedere *ulteriori informazioni*).

Modalità di 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.

Ulteriori informazioni:

Consigliato ns. articolo "Ritardante 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.