



Scheda tecnica:
Diluyente Poliuretano 650

Codice:
1372

Sigla: ST372
Rev.: 6
Data: 02/02/18

Tipo di prodotto:
Diluyente per vernici poliuretano.

Confezioni:
Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 litri.

Caratteristiche prodotto:
Miscela di solventi puri con caratteristico odore fruttato.

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	0,885	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:

É ottimo per verniciature a finire di alto pregio e per diluire vernici laccate. Conferisce alla vernice caratteristiche di distensione e brillantezza, senza buccature, puntature o crateri. Può essere utilizzato in qualsiasi periodo dell'anno, anche in condizioni di temperatura ed umidità sfavorevoli.

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.

Ulteriori informazioni:

Solo per vernici laccate, se si opera in condizioni climatiche particolarmente avverse, occorre aggiungere al diluyente un 10-20% 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.