



Scheda tecnica:
THINNER 30

Codice:
1486

Sigla: ST486
Rev.: 9
Data: 02/02/2022

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.

Confezioni:

Cisterne da 930 litri
Fusti 200 litri;
Latte 25 e 5 litri.

Caratteristiche prodotto:

Solvente formulato in parte con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,850	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
Acqua	%	< 0.5%	Met. Int. ISTR. 48	//

Impieghi / applicazioni:

Buon diluyente nitro di formulazione bilanciata, indicato sia per il lavaggio delle linee di verniciatura che per la diluizione di vernici nitro, sia di fondo che di finitura e di antiruggini.

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. Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Per avere un buon potere anti-sbianca occorre aggiungere un 5 - 7% di correttivo (Correttivo per DiluyenteNitro 431).

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.