



Scheda Tecnica:

THINNER 2010

nitro antinebbia

Codice: 0002	Sigla: ST02	Revisione: 8	Data: 01/03/23
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Caratteristiche Prodotto:

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa formulato in parte con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.

Confezioni: Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20, 5, 1 LT.

Specifiche Tecniche:

<i>CARATTERISTICA</i>	<i>UM</i>	<i>VALORE</i>	<i>METODO</i>	<i>TOLLERANZA</i>
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore	Hazen	< 15	Confronto a STD	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,03

Impieghi e Informazioni Utili:

Diluyente nitro antinebbia economico, ma di formulazione bilanciata. Idoneo per la diluizione di vernici di fondo, antiruggini e per usi generici come il lavaggio delle attrezzature e lo sgrassaggio in carpenteria metallica. Per aumentarne il potere antisbianca, aggiungere dal 5 al 7% di Ritardante B. Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta (pennello o rullo). Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Prodotto non idoneo per la carrozzeria.

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.