



*Scheda Tecnica:*

## **THINNER 30**

*nitro antinebbia*

<b>Codice:</b> 0061	<b>Sigla:</b> ST61	<b>Revisione:</b> 7	<b>Data:</b> 02/02/2022
---------------------	--------------------	---------------------	-------------------------

### **Caratteristiche Prodotto:**

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

**Confezioni:** Cisterne da 930 litri, Fusti da 200 litri, Latte da 25, 20 e 5 litri.

### **Specifiche Tecniche:**

<i>CARATTERISTICA</i>	<i>UM</i>	<i>VALORE</i>	<i>METODO</i>	<i>TOLLERANZA</i>
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 <sup>3</sup>	0,850	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
Acqua	%	< 0.5%	Met. Int. ISTR. 48	//

### **Impieghi e Informazioni Utili:**

Diluyente nitro antinebbia economico, ma di formulazione bilanciata.

Idoneo per la diluizione di vernici nitro, sia di fondo che di finitura, 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. 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.

*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.*