



## Scheda Tecnica:

# L11/E

*diluyente nitro antinebbia*

<b>Codice:</b> 0007	<b>Sigla:</b> ST07	<b>Revisione:</b> 4	<b>Data:</b> 13/07/09
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

### Caratteristiche Prodotto:

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa, formulato con materie prime pure, di odore tenue e tollerabile.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20 LT.

### Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Abel Pensky	//
Contenuto d'acqua	%	0.3	Karl Fischer	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,845	Picnometro e bilancia analitica	± 0,005
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,396	Rifrattometro di Abbe	± 0,005

### Impieghi e Informazioni Utili:

Esente da clorurati. È un diluyente versatile atto alla diluizione di vernici alla nitrocellulosa, antiruggini e sintetici a rapida essiccazione. Per aumentarne il potere antisbianca, aggiungere dal 5 al 7% di Ritardante B. Idoneo per la pulizia delle attrezzature.

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.

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

*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.*