



## Scheda Tecnica:

# PARA'

diluyente nitro antinebbia

Codice: 0001	Sigla: ST01	Revisione: 9	Data: 22/06/20
--------------	-------------	--------------	----------------

### 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, 0.5 LT.

### Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
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 <sup>3</sup>	0,830	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

### Impieghi e Informazioni Utili:

Diluyente specifico per il lavaggio delle pistole e la pulizia delle attrezzature in carrozzeria.

Inoltre è un buon diluyente per la diluizione dei fondi e antiruggini.

Per avere un buon potere antisbianca occorre aggiungere un 5 - 7% di correttivo 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.

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.