



Scheda Tecnica:

DILUENTE NITRO EXTRA

Codice: 0088	Sigla: ST88	Revisione: 1	Data: 21/10/19
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Caratteristiche Prodotto:

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa, formulato con materie prime pure.

Confezioni: Cisterna da 1000 LT, Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5 e 1 LT.

Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,845	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005

Impieghi e Informazioni Utili:

Diluyente versatile, atto alla diluizione di vernici alla nitrocellulosa, fondi, antiruggini, smalti sintetici a rapida essiccazione.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta.

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

Il potere antisbianca di questo prodotto può essere aumentato aggiungendo un 6-8% di ritardante ns. articolo "Ritardante B"

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.