



Scheda tecnica:
Diluyente Nitro Universale 700

Codice:
1252

Sigla: ST252
Rev.: 9
Data: 21/10/19

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 20 - 10 - 5 - 1 litro.

Caratteristiche prodotto:

Prodotto formulato con materie prime pure di odore tenue e "pulito".

Specifica tecnica del prodotto:

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

Impieghi / applicazioni:

Diluyente per la diluizione di vernici alla nitrocellulosa, fondi, antiruggini, smalti sintetici a rapida essiccazione e per tutte quelle verniciature dove non si richiedono particolari pregi di finitura. Ha un discreto potere antisbianca (vedere *Ulteriori informazioni*).

Modalità d'impiego:

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.

Ulteriori informazioni:

Per aumentare il potere antisbianca aggiungere un 5-7% di Ritardante ns. articolo "Ritardante per diluenti nitro 431".

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 Fidea SpA.