



Scheda tecnica:
Diluyente Nitro 1000 SC

Codice:
1234

Sigla: ST234
Rev.: 17
Data: 22/02/17

Tipo di prodotto:
Diluyente per vernici alla nitrocellulosa

Confezioni:
Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 5 litri

Caratteristiche prodotto:
Prodotto formulato con materie prime pure.

Specifica tecnica del prodotto:

| 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 | 0,840 | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,010 |

Impieghi / applicazioni:

Ha un ottimo potere solvente e la particolare formulazione permette una buona distensione alla vernice e le conferisce brillantezza.

Modalità d'impiego:

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello e il rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo. Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo delle vernici.

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

Ulteriori informazioni:

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.