



Scheda tecnica:
Diluyente Poliuretano 4650

Codice:
1350

Sigla: ST350
Rev.: 3
Data: 01/12/10

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici poliuretano.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri
Fusti 200 litri
Latte 25 - 10 - 5 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi puri con caratteristico odore di frutta.
Data la sua particolare formulazione è considerato NON NOCIVO dalle vigenti leggi sanitarie e comunitarie.

Specifiche tecniche del prodotto:

| CARATTERISTICA | UM | VALORE SPECIFICA | METODO | TOLLERANZA |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------|
| Stato fisico | Liquido | | Visivo | // |
| Colore | Limpido incolore | | Visivo | // |
| Densità a 20°C | Kg/dm ³ | 0,895 | 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 |
| Indice di rifrazione a 20°C | IR | 1,402 | Met. Int. ISTR. 46 | ± 0,005 |

Impieghi / applicazioni:

Prodotto appositamente studiato per la diluizione di vernici poliuretano catalizzate di alto pregio e per diluire vernici laccate.
Conferisce alla vernice caratteristiche di distensione e brillantezza, senza buccature, puntature o crateri.
Può essere utilizzato in qualsiasi periodo dell'anno, anche in condizioni di temperatura e umidità sfavorevoli.

Modalità d'impiego:

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

Ulteriori informazioni:

Per vernici laccate, se si opera in condizioni climatiche particolarmente avverse, occorre aggiungere un 10-20% di Ritardante ns. articolo "509".

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.