



V-880-Verdünnung

Diluyente universale per vernici poliuretaniche

| Tipo/Denominazione | Disponibilità |
|--------------------|-------------------------------|
| | Confezioni per pallet 50 |
| | Confezioni 10 l |
| | Tipo di confezione Fustino l. |
| | Codice confezione 10 |
| | Cod. art. |
| diluyente V-880 | 019526 ■ |

| | |
|----------------|---|
| Consumo | Importo massimo aggiunto: Decapaggio a spruzzo NC: 50-100% Vernici NC: 30-50% Vernici PU: 20-40% |
|----------------|---|

Campi di applicazione



- Regolazione di coloranti NC a spruzzo
- Diluyente per vernici NC
- Diluyente per vernici bicomponenti poliuretaniche

Caratteristiche



- Buona capacità di diluizione
- Essiccazione rapida
- Migliora la bagnatura del poro

Dati tecnici

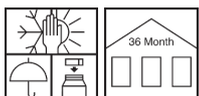
| | |
|-------------------------|------------------------|
| Densità (20 °C) | 0,84 g/cm ³ |
| Punto di infiammabilità | -18 °C |
| Odore | Caratteristico |

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Note

Durante l'utilizzo assicurare una buona ventilazione degli ambienti.

Immagazzinamento / Conservabilità



Min. 36 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.