



## V-890-Verdünnung

- Diluente -

Tipo/Denominazione	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	50
	<b>Confezioni</b>	<b>10 l</b>
	Tipo di confezione	Tanica l.
	Codice confezione	10
	<b>Cod. art.</b>	
Diluente V-890	1955	■

### Campi di applicazione



- Diluente per vernici alla nitrocellulosa e poliuretaniche bicomponenti
- Regolazione di coloranti nitro (applicazione a spruzzo senza rimozione del prodotto in eccesso)
- Per la pulizia delle attrezzature
- Per utilizzatori professionali

### Caratteristiche



- Senza composti aromatici
- Buona capacità di pulizia

### Certificazioni

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Possibili prodotti del sistema

- [NC HB-005-Holzbeize \(3826\)](#)
- [PUR PF-232-Pigmentfüller \(5132\)](#)
- [Remmers 2K-PUR-Lacke](#)

### Applicazione

Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

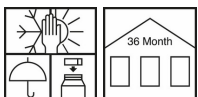


### Note per l'impiego

Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

### 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. Verifica le disposizioni del tuo 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 il 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.