



V-897-Verdünnung

Diluente a velocità media per la regolazione di prodotti vernicianti ottimizzazione della distensione ed essiccazione rapida

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	50
	Confezioni	10 l
	Tipo di confezione	Tanica l.
	Codice confezione	10
	Cod. art.	
incolore	1935	■

Campi di applicazione



- Diluizione di vernici poliuretaniche (PUR)
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Ottimizzazione della distensione
- Accelerazione dell'essiccazione
- Riduce i tempi di lavorabilità indicati

Dati tecnici

Densità (20 °C)	Ca. 0,94 g/cm ³
Viscosità nel viscosimetro a tazza DIN con foro 4 mm	Ca. 12
Odore	Tipico

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

Possibili prodotti del sistema

- PUR FG-201-Füllgrund (1950)
- PUR HL-211/90-Hochglanzlack (1961)
- PUR SL-21X-Schichtlack
- PUR CL-24X-Colorlacke
- PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack (1941)
- PUR PF-230-Pigmentfüller (1958)
- PUR ASL-226/05-Antiscratch-Lack (5130)
- PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack (5138)

Rapporto di catalisi e diluizione



Attenzione: Al bisogno

Aggiungere al prodotto mescolando continuamente e omogenizzare bene.
Utilizzare il miscelatore Remmers Patentdispenser.

Applicazione

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



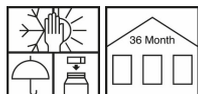
Note per l'impiego

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



Immazzinamento /
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'immazzinamento, 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 rilevati 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 impieghi 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.