



## MM-823-Mattierungsmittel

Additivo opacizzante per vernici poliuretaniche bicomponenti

Tipo/Denominazione	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	360
	<b>Confezioni</b>	<b>1 l</b>
	Tipo di confezione	Tanica l.
	Codice confezione	01
	<b>Cod. art.</b>	
MM-823-Mattierungsmittel	3867	■

### Campi di applicazione



- Opacizzazione di vernici poliuretaniche (PUR)
- Non adatto per sistemi di verniciatura opachi
- Per utilizzatori professionali

### Caratteristiche



- Riduzione della brillantezza di ca. 10 gloss con l'aggiunta del 4%.

### Dati tecnici

Densità (20 °C)	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità nel viscosimetro a tazza DIN con foro 4 mm	20 s
Residuo secco	11 %

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

### Possibili prodotti del sistema

- PUR SL-210-Schichtlack (2005)
- PUR SL-214-Schichtlack (1849)
- PUR SL-212-Schichtlack (1970)
- PUR CL-240-Colorlack (1965)
- PUR CL-244-Colorlack 4in1 (5133)

### Rapporto di catalisi e diluizione



**Attenzione:** Aggiunta max. 8 %

Mescolare bene con l'utilizzo di Remmers Patentdispenser.

### Applicazione

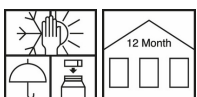
- Condizioni per l'impiego  
Vedi la scheda tecnica della vernice utilizzata.

### 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.  
L'aggiunta del prodotto può modificare le caratteristiche tecniche e chimiche della superficie verniciata.

### Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 12 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 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.