

## BOMBOLA PRECARICATA VER-O MATIC Codice 875397

La bombola Precaricata 1K Ver-o Matic viene pre-riempita con propellente e additivi specifici e poi riempita con la tonalità desiderata utilizzando le macchine riempitrici VitoMat.

Le valvole e la tecnologia di spruzzo innovative garantiscono uno spruzzo a largo raggio orientabile, un elevato rilascio e una pressione costante e quindi un'ottima resa e risultati finali di qualità professionale.

Ver-o Matic pre-fill è una bomboletta precaricata con gas propellenti e additivi specifici per il riempimento con vernice a base solvente.



### Campi di applicazione

- Spot Repair

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Bomboletta spray precaricata con propellente e solvente. Per ottenere il miglior risultato nel prodotto finale si consiglia il riempimento con le macchine riempitrici Colormatic VitoMat. (il rivenditore che riempie le bombole con il colore desiderato è responsabile del prodotto finito)
- Facile e veloce
- Eccellente nebulizzazione
- Crea una superficie uniforme

### CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

- **Colore:** a seconda del contenuto immesso
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**  
a seconda del tipo e del colore della superficie
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Il tempo di essiccazione dipende dal tipo di vernice utilizzato (per informazioni rivolgersi ad un rivenditore specializzato)
- **Conservabilità / stoccaggio:** bombolette non riempite: 5 anni  
Conservabilità bombolette riempite: a seconda del tipo di vernice la conservabilità varia da alcune ore a 6 mesi (per informazioni rivolgersi ad un rivenditore specializzato) se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml, quantità di vernice 100ml
- **Valore VOC:** 198g

## AMBIENTE ED ETICHETTATURA

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclo. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

## ISTRUZIONI

**Prima dell'uso leggere attentamente e osservare le avvertenze riportate sulla bomboletta.**

### Applicazione:

- Pulire a fondo l'area da verniciare con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174 469, e levigare.
- Le superfici grezze estese devono essere prima preparate con il fondo adatto
- L'area deve essere sgrassata, spolverata e asciutta
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare una prova di spruzzo
- Si consiglia di effettuare un test di compatibilità
- **Per esclusivo uso professionale**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (modello consigliato: A2/P3)**

## ESONERO DI RESPONSABILITÀ (IMPORTANTE)

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.