

## Scheda tecnica Stucco spray 1K



ColorMatic Stucco spray 1K possiede un potere riempitivo e una stabilità estremamente elevati. Ideale per pareggiare irregolarità estese su superfici levigate. Ottima aderenza su stucco poliestere, plastica e metallo.

**Ambito d'impiego:**  
ideale per verniciature localizzate e di parti carrozzeria.

### Qualità e caratteristiche

- Possiede un potere riempitivo e una stabilità estremamente elevati
- Ottima aderenza su stucco poliestere, plastica e metallo
- Facile da lavorare con un risparmio di tempo
- Asciuga rapidamente
- Buona espansione
- Riffinire pre-verniciatura con Primer Filler (escl. CM Filler 1k HG1 e HG7)

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** resina acrilica
- **Colore:** beige
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**  
1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- **Superficie:**  
lamiera d'acciaio nuda, levigata, preparazione del fondo di parti di ricambio, verniciature indurite, levigate, superfici in poliestere, levigate
- **Resistenza termica:** fino a 110°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
24 mesi, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 240,1g

### Ambiente ed etichettatura

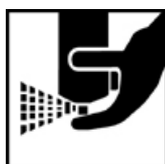
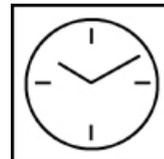
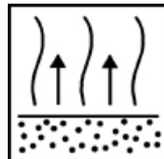
**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. 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.

### Applicazione

- Rimuovere completamente la ruggine dal punto danneggiato, pulire a fondo e levigare la superficie
- Il punto danneggiato deve essere sgrassato, spolverato e asciutto
- Agitare bene la bomboletta per 2 min.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- Attenzione: dopo la carteggiatura detergere accuratamente la superficie con detergenti a base acqua. Non utilizzare detergenti a base solvente!
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**



### Esonero di responsabilità

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.

Ultimo aggiornamento: 6 Agosto 2019

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 02.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)