

## Scheda tecnica Filler alto spessore 1k



ColorMatic 1K Filler High-Build è un filler acrilico 1K con capacità di riempimento e copertura eccezionali. Raggiunge un alto strato di spessore già in una passata. Ottima adesione su acciaio, alluminio, poliestere e molte materie plastiche.

**Applicazione:**  
Ideale per spot repair e finiture

### Qualità e caratteristiche

- Ottimo potere riempitivo e di copertura
- Aderisce molto bene su alluminio, stucco poliestere, vecchie mani indurite, molte plastiche come PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
- Resistente al Rimuovi silicone
- Facile da carteggiare bagnato e asciutto
- Facile da utilizzare
- Rapida essiccazione
- Può essere ricoperto con basi a base di acqua e solvente
- Non sovraverniciare con Primer Filler 1k HG1 e HG7

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina acrilica
- **Colore:** gregio
- **Odore:** solvente
- **Resa:**  
400 ml sono sufficienti per circa 1,2 m<sup>2</sup>
- **Fondi:** acciaio, alluminio, stucco poliestere, vecchi strati induriti, molte materie plastiche come PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
- **Essiccazione:**  
aria: 60 Min. a 20°C  
con lampada a infrarossi: 15 - 20 Min.
- **Resistenza alle alte temperature:** a 90°C
- **Spessore delle mani applicate:** 3 mani = circa 70 - 80 µ
- **Stoccaggio:**  
• 10 anni, se conservato correttamente (da +10°C a +25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente:**  
bombola aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **valore VOC:** 250,3g

### 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 la ruggine dalla parte da trattare
- Pulire accuratamente e carteggiare con grana adeguata
- Detergere la zona con ColorMatic Silicon Remover
- Agitare la bombola per circa 2 minuti da quando le sfere di miscelazione sono ben udibili
- Si consiglia di effettuare una prova di spruzzo
- **Nota:** con spessori più alti, il tempo di asciugatura sarà prolungato

### Per esclusivo uso professionale

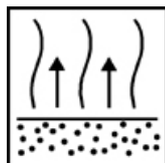
**Indossare maschera protettiva adeguata (raccomandata tipo A2/P3)**



2 min



3=70-80µ



5 min



15-20 min



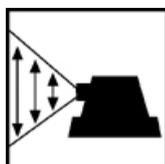
20°C=60 min  
60°C=20 min



P800-1000



P400-500



variable



## **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: 06 Agosto 2019

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

data di stampa: 29.04.2024

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)