

### Scheda tecnica Primer riempitivo 2K Hi-Speed



ColorMatic 2K Hi-Speed Primer filler è utilizzabile universalmente su tutte le superfici metalliche come lamiera d'acciaio, lamiera d'acciaio zincata e alluminio, e presenta caratteristiche di aderenza e anticorrosione eccellenti. Essiccazione molto rapida all'aria: 1h (20°C). Ottima levigabilità, a secco e con procedimento bagnato. Resistente ai solventi.

### Campo d'applicazione:

Spot Repair

Qui potete vedere un video che spiega la tecnologia bicomponente

#### Qualità e caratteristiche

- Riempimento e preparazione della superficie in un unico passaggio
- Tempo di impiegabilità prolungato
- Velocissima essiccaizone
- Eccellente atomizzazione
- Utilizzabile universalmente su verniciature vecchie levigate e superfici metalliche
- Anche in confezione da 200 ml per evitare sprechi
- Facile e veloce da lavorare
- Buon ancoraggio su lamiera d'acciaio grezza, lamiera d'acciaio zincata e alluminio
- Sovraverniciabile con con vernici di base ColorMatic Precaricate, acriliche RAL

### Proprietà chimico-fisiche

• Base legante: acrilico

• Colore: grigio

. Odore: di solvente

Resa:

a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca.  $1,5\ m^2$ 

Superficie:

lamiera d'acciaio grezza, pulita e levigata, lamiera d'acciaio zincata, pulita e levigata, alluminio, alluminio, pulito e levigato, stucco PE, pulito e levigato, preparare le superfici in plastica con ColorMatic 1K Plastic Primer

- Resistenza termica: fino a 80°C
- Conservabilità/stoccaggio:

36 mesi, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto:
hambalatta correct upil

bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml e 200 ml

- Valore VOC: 114,2g
- Tempo di impiegabilità:

24 or

## 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**

- Pulire la superficie con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174469, e quindi levigare.
- Verniciaturé vecchie, pulite e levigate
- da 2 a 3 mani, da 40 a 50 μ
- ca. 3 min. di tempo di aerazione tra una mano e l'altra
- Levigabile dopo ca. 45 min. (20°C) o 30 min. (60°C)
- Lavorabile bagnato su bagnato dopo ca. 20 min. di essiccazione all'aria.

### Miscelazione del componente A con il catalizzatore:

- Rimuovere il tappo protettivo sul fondo della bomboletta ed estrarre il perno fino all'arresto utilizzando l'anello integrato. In questo modo la lama si raddrizza e sfonda la parete della cartuccia di alluminio.
- Con una successiva rotazione di 360º la cartuccia viene aperta completamente e viene liberato il catalizzatore.
- Agitando energicamente la bomboletta il componente A viene miscelato con il catalizzatore nel rapporto di miscelazione esatto previsto.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- · Solo per uso professionale
- E' necessaria la maschera protettiva (consigliamo il tipo A2/P3)

## Suggerimenti per l'applicazione

Per pareggiare piccole irregolarità, è possibile applicare uno strato di ColorMatic Primer riempitivo 2K Hi-Speed dello spessore massimo di ca. 100 μ. Per un'essiccazione completa ottimale si consiglia di procedere con più mani leggere e un tempo di aerazione intermedio di ca. 3 minuti.

Se conservato al freddo, il Primer riempitivo 2K Hi-Speed può essere utilizzato per diversi giorni anche dopo l'attivazione. Prima dell'utilizzo portare a temperatura ambiente (ca. 20°C).

























Dati per l'ordinazione

# 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.

Aggiornamento: 21/03/2012 La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 03.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com