

Scheda tecnica Primer riempitivo 1K



ColorMatic Primer riempitivo 1K è un fondo monocomponente universale con un'ancoraggio, una protezione antiruggine e un potere riempitivo eccellenti per tutte le superfici metalliche e sulle superfici plastiche solitamente utilizzate nel settore automotive. Saldabile. Sovraverniciabile con tutte le comuni vernici a base d'acqua e i sistemi di verniciatura coprente monocomponente e bicomponente. Rapida essiccazione. Utilizzabile come primer o riempitivo a seconda dello spessore dello strato.

ColorMatic Primer riempitivo da HG1 a HG8 offre effetti sinergici ottimali per la moderna verniciatura di riparazione per auto, facendo risparmiare tempo e materiale. HG1 (bianco) è adatto come bianco di controllo per l'utilizzo di riempitivi/primer riempitivi scuri. Se si vuole

Prima di intervenire con ColorMatic Primer riempitivo 1K trattare la superficie con [ColorMatic Anti-siliconico](#), cod. art. 174469.

Se si vuole ottenere un'ottima protezione dalla corrosione e allo stesso tempo un tempo una rapida essiccazione, si consiglia ColorMatic primer riempitivo 2k HI-Speed.

Ambito d'impiego:
ideale per Spot Repair e rifiniture di parti dell'auto

Qualità e caratteristiche

- Riempitivo monocomponente con ottime caratteristiche antiruggine
- Filler e Primer in un unico passaggio
- Per l'isolamento di punti levigati a fondo
- Facile da lavorare con un risparmio di tempo
- Rapida essiccazione
- Ottima espansione
- Saldabile
- Sovraverniciabile con vernici a base di acqua e solvente
- ColorMatic, sistemi di verniciatura coprente monocomponente e bicomponente

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** polivinilbutirrale
- **Colore:** variabile, v. dati per l'ordinazione
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. 1,0 m²
- **Superficie:**
punti levigati a fondo nudi in riempitivi bicomponente o in verniciature vecchie bicomponente, punti stuccati levigati e puliti, fondi di fabbrica levigati e puliti, verniciature di fabbrica o vecchie levigate e su quasi tutte le materie plastiche
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
30-40 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 250°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 168,6g

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
- Pulire la superficie con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174469
- Agitare bene la bomboletta per 2 min.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- Continuare la lavorazione solo con prodotti al poliesteri
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**

Suggerimenti per la preparazione del fondo

Le 8 diverse tonalità della linea Primer riempitivo 1K sono perfettamente intonate alla tonalità corrispondente o al livello di chiarezza della superficie. In questo modo si ottiene un maggior potere coprente e una miglior precisione cromatica a fronte di un consumo di materiale ridotto. Un vantaggio essenziale quando si desiderano ottenere ottimi risultati.

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: 20 febbraio 2015

La versione presente 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