

## 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.

Prima di intervenire con ColorMatic Primer riempitivo 1K trattare la superficie con [ColorMatic Anti-siliconico](#), cod. art. 174469. Successivamente è possibile verniciare, ad es. con le tonalità miscelabili del nostro Mixing System a base d'acqua o solvente.

### 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:** polivinilbutirale
- **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 m<sup>2</sup>
- **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:**  
bombole aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 168,6g

### Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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.  
MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Aggiornamento: 20 febbraio 2015

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

data di stampa: 26.03.2019

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