

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 21.10.2022***AEROSOL PRIMER**

Numero dell'articolo:	26002, 26003, 26004, 26005
Colore:	nero, bianco, grigio, rosso
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Primer, additivo anticorrosione
Caratteristiche generali:	<p>Per il trattamento di superfici, trattate e non, di legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e plastica (PU, ABS, PC e PS). Primer adatto come pretrattamento per la riverniciatura con tutti i sistemi di verniciatura (resina alchidica, nitrocellulosa, lacche acriliche 1-K e 2-K).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ asciugatura rapida▪ eccellente copertura e proprietà di riempimento▪ prevenzione della corrosione▪ facile da carteggiare, sia a umido che a secco (a partire dalla grana 400)▪ riverniciabile con tutti i sistemi di verniciatura

Caratteristiche fisiche e chimiche:

Contenuto 500 ml
Base del legante: legante nitrocellulosa
Valore COV: ca. 85% w/w
Contenuto solido: ca. 15% w/w
Copertura: 1,5 - 2 m²
Resistente al calore: fino a 110°C

Condizioni di lavorazione:

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno +10 °C e l'umidità massima dell'aria non deve superare 80%.

Processo di applicazione:

Prima dell'uso, leggere attentamente e rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta!



**Trattamento preliminare:**

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice e la ruggine e carteggiare la superficie.

Trattamento:

L'aerosol deve avere temperatura ambiente. La temperatura ottimale di trattamento è compresa tra 15 e 25°C. Prima dell'uso, agitare l'aerosol per 2 minuti e spruzzare un campione. La distanza dalla superficie da trattare deve essere di circa 25-30 cm.

Applicazione:

Applicare il primer in più strati sottili. Prima di applicare lo strato successivo, agitare nuovamente la bombola.

Asciugatura	fuori polvere	asciutta al tatto	temprato/ respruzzabile
Temperatura dell'oggetto 20 °C	5 - 10 min.	10 - 20 min.	dopo 2 ore

Dopo l'uso:

Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della vernice applicata.

Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare info@carismatix.it
Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

