

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 30.07.2023***1K EPOXY PRIMER**

<b>Numero dell'articolo:</b>	<b>26032</b>
<b>Colore:</b>	grigio
<b>Uso previsto:</b>	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Primer
<b>Caratteristiche generali:</b>	<p>1K Epoxy primer è un primer 1K per tutti gli usi che fornisce un'eccellente adesione e prevenzione della corrosione su lamiera d'acciaio, acciaio zincato, alluminio e alluminio anodizzato. È a rapida essiccazione, ha una buona fluidità e può essere applicato bagnato su bagnato. Offre inoltre un buon isolamento dall'umidità.</p> <p>Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare un primer epossidico bicomponente una volta asciugato il primer epossidico monocomponente. Quindi verniciare con vernici miste a base d'acqua o a base di solventi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eccellente adesione e protezione dalla corrosione per acciaio, acciaio zincato, alluminio e vetroresina</li><li>▪ Applicazione semplice e rapida</li><li>▪ Asciugatura rapida</li><li>▪ Buona fluidità</li><li>▪ Riverniciabile con vernici di base pre-riempite e finiture acriliche RAL</li><li>▪ Buon isolamento dall'umidità</li><li>▪ Possibilità di applicazione bagnato su bagnato</li></ul> <p><b>Substrato:</b> metallo grezzo levigato, zincato pulito e levigato, alluminio, alluminio smaltato, vecchie vernici pulite e levigate, materiali in fibra di vetro puliti e levigati, supporti in plastica prima primerizzazione con adesivo plastico 1K</p>

**Caratteristiche fisiche e chimiche:**



**Base del legante:** Resina epossidica

**Odore:** solvente

**Resistenza alla temperatura:** fino a 90 °C

**Dimensioni:** Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

**Valore COV:** 274,5g

### Processo di applicazione:

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

- Rimuovere la ruggine dalle superfici metalliche
- Pulire la superficie con un detergente per silicone, quindi carteggiare
- Pulire le superfici in fibra di vetro con un Detergente per plastic antistatico
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti
- Eseguire una spruzzatura di prova
- L'area danneggiata deve essere priva di grasso, polvere e asciutta.

**Solo per uso professionale**

**Indossare un respiratore appropriato (tipo A2/P3 consigliato)**

Operazioni di spruzzatura	DFT	Consumo
1 - 2	20 - 30 µm	1 m <sup>2</sup>

### 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%.

Asciugatura	
Asciugatura ad aria 20 °C	12-15 minuti
Asciugatura IR	8-10 minuti

### Data di scadenza:

10 anni in caso di stoccaggio adeguato (=10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%)

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](mailto:info@carismatix.it)  
Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

