

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

<b>Numero dell'articolo:</b>	<b>26022</b>
<b>Colore:</b>	rosso marrone
<b>Uso previsto:</b>	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca
<b>Caratteristiche generali:</b>	<p>1K WASH PRIMER ha eccellenti proprietà adesive, soprattutto su metallo lucido, ad esempio lamiera d'acciaio. I pigmenti attivi antiruggine garantiscono una protezione ottimale dalla corrosione. Può essere utilizzato anche come primer per saldatura.</p> <p>Per una preparazione ottimale dei substrati metallici, utilizzare un detergente al silicone per un'accurata pre-pulizia. Il Primer 2K è consigliato come prodotto secondario ideale.</p> <p>Ideale per la verniciatura di punti e parti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Primer acido 1K, primer per saldatori</li><li>▪ Può essere utilizzato per riparazioni puntuali e per la rifinitura dei pezzi</li><li>▪ Applicazione semplice e rapida</li><li>▪ Tempo di asciugatura rapido</li><li>▪ Eccellente protezione dalla corrosione</li><li>▪ Ottima adesione, soprattutto su metallo nudo e levigato</li></ul>
	<b>Substrato:</b> carteggiato: metallo grezzo, pitture indurite, primer per la rifinitura di parti, supporti in poliestere, alluminio. Lamiere zincate con struttura a 3 strati

**Caratteristiche fisiche e chimiche:****Base del legante:** NC**Odore:** solvente**Resistenza alla temperatura:** fino a 90 °C**Dimensioni:** Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml**Valore COV:** 270,5g



## Processo di applicazione:

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

- Rimuovere tutte le aree danneggiate dalla ruggine, pulire accuratamente la superficie e carteggiare.
- L'area deve essere asciutta e priva di grasso e polvere.
- Pulire il sottosmalto con il detergente per silicone
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Eseguire una spruzzatura di prova
- Applicare 1-2 mani, se usato come primer
- Applicare una mano leggera se usato come primer per saldatura
- Aerare per 10-50 minuti (20° C), quindi rivestire con stucchi 1K o primer 2K ad alta velocità

**Solo per uso professionale**

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

Operazioni di spruzzatura	DFT	Consumo
1-2 mani, se usato come primer 1 mano leggera se usato come primer per saldatura	20 - 30 $\mu$ m	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%.

<b>Asciugatura</b>	
Asciugatura ad aria 20 °C	10-15 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.

