

#### **CARISMATIX SRL**

Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



Data di revisione: 30.07.2023

**SCHEDA TECNICA** 

## **1K WASH PRIMER**

Numero dell'articolo: 26022

**Colore:** rosso marrone

Uso previsto: Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Lacca

Caratteristiche generali:

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.

Per una preparazione ottimale dei substrati metallici, utilizzare un detergente al silicone per un'accurata prepulizia. Il Primer 2K è consigliato come prodotto secondario ideale.

Ideale per la verniciatura di punti e parti.

- Primer acido 1K, primer per saldatori
- Può essere utilizzato per riparazioni puntuali e per la rifinitura dei pezzi
- Applicazione semplice e rapida
- Tempo di asciugatura rapido
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Ottima adesione, soprattutto su metallo nudo e levigato

#### **Substrato:**

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



#### **CARISMATIX SRL**

Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



# 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 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	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 <u>info@carismatix.it</u> Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

