

# TECHNICAL DATA SHEET

document review 2022

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

# ALTA TEMPERATURA

## VERNICE SPRAY SILICONICA

Vernice SILICONICA speciale, per la verniciatura di oggetti in metallo, ghisa, alluminio, esposti al calore come:

STUFE - SCAPPAMENTO DI AUTO E MOTO - TUBI DI FORNI - PARTI DI MOTORE - FORNI - RADIATORI



### DATI TECNICI

Composizione :	Vernice siliconica
Granulometria:	Da 0 a 2 micron
Lucentezza :	Da 8 a 85 Gloss
Resa m <sup>2</sup> a bombola:	1-1,2
Densità relativa:	0,750-0,800 kg/lit
Spessore (in micron):	11 (1 mano) - 30 (2 mani)
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro
Fuori polvere:	Dopo 10 minuti circa
Fuori impronta:	Dopo 15 minuti circa
Essiccazione totale:	Dopo 60 minuti circa
Resistente al calore:	Da 500 a 800°C
Confezione:	Spray da 400ml

**Importante:** più lo strato di vernice è sottile, più la resistenza termica e l'aderenza migliorano.

**NON UTILIZZARE SU PARTI CROMATE**

ALLUMINIO:	7VW400	EAN 8020089733011
NERO:	7VV400	EAN 8020089998571
ROSSO:	7VY400	EAN 8020089994023

### APPLICAZIONI - VANTAGGI

RAPIDA ESSICAZIONE - OTTIMO ANCORAGGIO

BUON POTERE COPRENTE E RIEMPITIVO

ANTIGRAFFIO

ECCELLENTE STRATO PROTETTIVO

### MODO DI UTILIZZO

Rimuovere sporco e ruggine.

**LEVIGARE O SABBIARE** la superficie che deve essere di metallo nudo.

Agitare la bomboletta per 2-3 minuti prima dell'uso. Spruzzare 2 mani leggere da una distanza di ca. 25 cm con movimenti incrociati. Lasciare asciugare.

E' necessario riscaldare a 160-200°C per ca. 30 minuti per l'indurimento e per rendere pienamente resistente lo strato di vernice. (alla benzina o altri carburanti)