

# Color Spray Protective Primer Anti-rust

Revision: 2/02/2021

Page 1 from 1

## Technical data

Consistenza	Aerosol
Sistema di polierizzazione	Asciugatura
Totale contenuto solido	21.50 %
Componenti organici volatili (VOC)	590.85 g/l
Tempo di asciugatura* (23°C e 50% R.H.)	Fuori polvere dopo 10 min, asciutto al tatto dopo 20 min. Asciugatura complete dopo 24 ore.
Resistenza alle temperature**	100 °C → 120 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °C
Resa	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* These values may vary depending on environmental factors such as temperature, moisture, and type of substrates. \*\* This information relates to fully cured product.

## Descrizione prodotto

Offre alle superfici metalliche una prolungata protezione e resistenza dalla ruggine.

*Preparazione della superficie:* Rimuovere la polvere. Raccomandiamo un test applicativo preliminare

## Proprietà

- Dopo che il primo strato si è asciugato può essere sovraverniciato
- Adatto per applicazioni in interno ed esterno
- Resistenza agli agenti atmosferici

## Metodo di applicazione

*Metodo di applicazione:* Applicare su una superficie asciutta e pèriva di grasso, rimuovere prima la vecchia vernice che presenta sollevamenti e la ruggine. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Applicare su una superficie asciutta. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Agitare bene la bombola prima di applicare ogni strato.

## Applicazioni

Le resine acriliche contenute lo rendono idoneo per uso interno ed esterno, garantendo resistenza agli agenti atmosferici

## Raccomandazioni di salute e sicurezza

Prendi in considerazione la consueta igiene del lavoro. Utilizzare solo in aree ben ventilate.

## Packaging

*Colour:* Grigio

*Packaging:* 400 ml aerosol

## Avvertenze

Dopo l'uso, per pulire la valvola, spruzzare con la bombola capovolta per circa 3 secondi fino a quando non fuoriesce solo propellente. Eviterà così che la valvola si ostruisca con residui di acrilico.

## Shelf life

5 anni in ambiente fresco e asciutto con temperature comprese tra +5°C e +25°C.

## Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, monitoraggio ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare mediante i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

## Superfici

*Substrates:* metallo, metallo danneggiato

*Caratteristiche:* solida, asciutta, pulita, priva di polvere e grasso.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.