

Color Spray Chromo

Revision: 2/02/2021

Page 1 from 1

Technical data

Consistenza	Aerosol
Sistema di polierizzazione	Asciugatura all'aria
Totale contenuto solido	21% → 26,4%
Componenti organici volatili (VOC)	565.95 g/l
Tempo di asciugatura* (23°C e 50% R.H.)	Fuori polvere dopo 10 min, asciutto al tatto dopo 20 min. Asciugatura completa dopo 24 ore
Resistenza alle temperature**	110 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °C
Resa	1,5-2 m ²

* Questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Queste informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato

Descrizione prodotto

Verniciatura lucida con particolari effetti "metallo prezioso" come cromature e dorature.

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

Proprietà

- Lo strato metallico depositato conferisce agli oggetti un aspetto bello e prezioso
- Tappo di sicurezza brevettato a prova di bambino

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione: Applicare su una superficie asciutta e priva di grasso, rimuovere prima la vecchia vernice sollevata 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 prima di applicare ogni strato.

Applicazioni

- Per decorare cornici, soprammobili, coppe, fiori secchi, articoli e addobbi natalizi.
- Solo per uso interno

Raccomandazioni di salute e sicurezza

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

Packaging

Colore: Cromato, oro moderno, oro, oro antico, argento e rame a richiesta
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.residues.

Shelf life

2 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.

Substrates

Substrates: metalli, plastica, tutti i più comuni materiali
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.