

Chrome Effect

Revision: 02/08/2024

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/lit
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.

Nota: La presente scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e sono state fornite in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del gran numero di possibili applicazioni che sfuggono al nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti. Poiché il design, la qualità del substrato e le condizioni di lavorazione sono al di fuori del nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità ai sensi di questa pubblicazione. In ogni caso si consiglia di effettuare esperimenti preliminari. PRO-TECH si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.