

# **Metallic Effect**

Revision: 02/08/2024 Page 1 from 1

#### **Technical data**

Consistenza	Aerosol
Sistema di polierizzazione	Asciugatura
Totale contenuto solido	dal 16% al 18%
Componenti organici volatili (VOC)	615.00 g/lt
Tempo di asciugatura* (23°C e 50% R.H.)	Fuori polvere dopo 10 min, asciutto al tattoo 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>

<sup>\*</sup> 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**

Vernice lucida che crea un effetto metallizzato sulle superfici.

## **Proprietà**

- Effetto metallizzato
- Asciugatura rapida
- Ottima copertura
- Sovraverniciabile
- Tappo con chiusura di sicurezza brevettato

## **Applicazioni**

Ideale per decorare bici, moto, cornici, decorazioni e ornamenti in generale.

## **Packaging**

Colore: Nero, blu and argento (metallizzato) Packaging: 400 ml aerosol

#### Shelf life

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

#### Superfici

Superfici: metalli, metalli danneggiati Caratteristiche: solida, asciutta, pulita, priva di polvere e grasso. Preparazione della superficie: Rimuovere la polvere. Raccomandiamo un test applicativo preliminare.

## 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.

#### Raccomandazioni di salute e sicurezza

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

#### **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.

#### 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.

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.