



# FLEUR DESIGNER'S PAINT SPRAY METÁLICOS

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.  
Via Industria 12, 14, 16  
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA  
C.F e P.IVA 03032510178

## FICHA TÉCNICA

Nombre: Fleur Spray Metálicos

### Descripción:

Pintura a base de agua con un secado rápido y excelentes características para obtener acabados de alta calidad para usar tanto en interiores como en exteriores.

### Aplicación y utilización:

Debido a sus características, el producto se puede utilizar ya sea para un acabado definido de alta calidad o simplemente como una capa de fondo para otras pinturas.

- Hágalo usted mismo.
- Artesanía.
- No contiene plomo ni metales pesados.
- Alta durabilidad del tono de color.
- Fácil aplicación y repintado.
- Uso doméstico.

### Instrucciones de uso:

- Agitar bien el spray antes de usar, aproximadamente un minuto después de escuchar el sonido de la batidora.
- Aplicar en capas finas para obtener los mejores resultados; siempre es mejor tres capas finas que una gruesa, repetible después de treinta minutos.
- Voltee el aerosol para purgar la válvula después de su uso, si bloquea el difusor, reemplácelo por uno nuevo.
- El producto proporciona un acabado puramente decorativo.
- No aplicar sobre equipos obstruidos y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicitar fichas de datos de seguridad

### Características:

- Tiempo de secado rápido
- Buena adhesión
- Excelente poder de cobertura.
- Se puede utilizar en interiores.
- No contiene plomo ni metales pesados.
- Alta durabilidad del tono de color.
- Fácil aplicación y repintado.



# FLEUR DESIGNER'S PAINT SPRAY METÁLICOS

**COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.**  
Via Industria 12,14,16  
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA  
C.F e P.IVA 03032510178

Binder: PU modificado

Volumen nominal: 300 ml

Color: Ver tabla de colores

Resistencia térmica del tarro: <50°C

Brillo: (60º) > 70% brillante 70-20 satinado (ajustable) <10% mate

Propellant: DME

Seco al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517) 30 ' COV (g / l) 525-460 \*

Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517) 72 horas

Espesor de la película seca 20 µ / capa (2 capas)

Rendimiento teórico 2m<sup>2</sup> para aerosoles 300ml

Solvente: Agua y alcoholes

Recubrimiento después de 30 '

Resistencia térmica: Sin determinar

Condiciones de aplicación: temperatura ambiente mín.: 8°C

Temperatura superficial mín.: 5-50°C

Humedad máxima: 85% R.H.P.