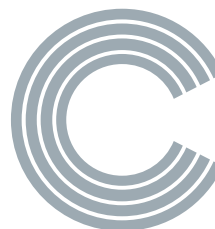


# SPRAY URKIZINC

Galvanizado en Frio Zinc-Alu



## DESCRIPCIÓN

Imprimación de naturaleza acrílica para el retoque y reparación de daños en piezas zincadas, uniones de soldadura, acero estructural etc. que deban ser igualadas en su tono de color. Dirigido a los sectores de automoción, componentes metálicos, bricolaje, vallas, puertas metálicas, etc.

Aporta a las superficies un aspecto similar a un zincado en caliente. Se obtiene una buena resistencia tanto a la corrosión como a temperaturas de hasta 300°C.

## COLORES

SPRAY URKIZINC

PLATA METÁLICO

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los soportes metálicos deben estar desoxidados, desengrasados y secos. Si existe corrosión, eliminar con cepillo de alambre o bien lijando.

También aplicable sobre aluminio previo lijado.






**MODO DE APLICACIÓN**

Agitar el envase durante unos 2-3 minutos antes de usar Spray Galvanizado en Frío Zinc-Alu.

Aplicar en 2-3 manos finas dejando 5-10 min. entre capas.

Después de su uso, invertir el envase y limpiar la válvula

**APLICACIÓN**

 Agitar el envase	2-3'
 Distancia de pintado	20-30cm
 Número de manos Espesor total	2-3 10-20 µm
 Tiempo de evaporación	5-10'
 Tiempo de secado	15'

La repintabilidad se puede realizar dentro de las primeras 12 horas desde su secado.

**SEGURIDAD E HIGIENE**

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

---

**ALMACENAMIENTO**

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

PRECAUCIÓN: En ningún caso el envase debe superar los 50°C.

---

**VOC**

El contenido en VOC de Spray URKIZINC es como máximo de 840g/l. cumpliendo con la normativa Europea 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

---

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**

---