

ZX-00004 GALVANIZADO BRILLO

Es un revestimiento de un solo componente, base zinc-aluminio, que combina las propiedades protectoras contra la corrosión con el acabado brillante del aluminio. Una combinación de polvos de zinc y aluminio, resinas y aditivos, formulado para formar una película protectora flexible, con un acabado brillante.

Excelente para retoques de superficies galvanizadas. Proporciona una excelente resistencia a los metales ferrosos, contra la corrosión y el óxido. Resistente a la oxidación, descamación y pérdida de color combinando el acabado galvanico con la comodidad de una aplicación en aerosol.

Combinación única de flexibilidad y dureza con una buena adherencia a las superficies metálicas por lo que lo hace idóneo para multitud de soportes como: vallas y portalones, equipos de casa y jardín y maquinaria agrícola, equipos de construcción, acero estructurado, guardaraíles, juntas de soldadura, tuberías y fijaciones, instalaciones costeras y náuticas, reparación de depósitos LPG, etc.

No contiene plomo, cromo o disolventes clorados. La fórmula en aerosol contiene propelente DME para una aplicación controlada y para unas óptimas propiedades de la película.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (sin propelente)

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- Color:	Aluminio metalizado.
- Aspecto:	Muy brillante.
- Rendimiento:	De 1,5 á 2 m ² por bote para espesores recomendados de 30-40 µm secas.
- Densidad:	1,150 ± 0,050 Kg/L.
- Punto de inflamación:	27 ± 2 °C.
- Secado al tacto:	30 minutos a 20°C aproximadamente.
- Curado total:	Después de 7 días a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE**SEGURIDAD E HIGIENE**

A causa de los disolventes que contiene, el **GALVANIZADO BRILLO**, es inflamable.

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón.

Nocivo por inhalación.

Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire.

No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación.

No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil.

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

Almacenar en lugares frescos y cerrados.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.

Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 15-20 minutos.

Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.