

GALVANIZADO EN FRÍO 98%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un tratamiento protector a base de zinc en polvo micronizado con una pureza superior al 98% y polvo de aluminio.

Indispensable para realizar retoques profesionales sobre las superficies y piezas galvanizadas con un procedimiento electrolítico o en caliente. Color: brillante.

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS (Establecidas en la fase líquida del producto)

Aspecto y color: líquido plateado brillante.

Olor: característico.

Peso específico: 0,750 kg/l.

Cobertura: 12-15 micras.

Resiste: temperaturas de hasta 300°C.

Rendimiento: 2,5 m² por aerosol de 400ml.

Libre de polvo: 180 segundos.

Boquilla giratoria: para facilitar el tratamiento cruzado.

APLICACIÓN

Está dotado de una válvula auto limpiante de 360° que garantiza la salida completa del producto en cualquier posición. La boquilla se puede girar tanto en vertical como horizontalmente, muy útil para llevar a cabo un tratamiento con dos manos cruzadas. Para un tratamiento de mayor resistencia es aconsejable aplicar dos manos cruzadas, esperando al menos 5 minutos entre una y otra. El producto queda libre de polvo pasados 3 minutos y finalmente se cataliza en un plazo de 12 horas.

Agitar enérgicamente el aerosol para permitir una mezcla perfecta entre el polvo de zinc y los ligantes a base de resina, mediante las dos esferas mezcladoras situadas en su interior.

Distribuir de manera homogénea sobre la superficie a tratar, que debe de estar debidamente LIMPIA y SECA.

Para evitar una concentración no homogénea, debe realizarse a una distancia de unos 25-30 cm.

DONDE APLICAR

En todos los sectores y situaciones donde se necesite un revestimiento protector de zinc profesional. Óptimo para recubrir retoques de soldadura sobre piezas cincadas o bien para ocultar fallos anti-puntos de soldadura, ideal como protector de metales ferrosos en ambientes fuertemente agredidos por la corrosión.

OTRA INFORMACIÓN

Para más información consultar ficha de seguridad.

Código	EAN	Contenido	Envase	Cantidad
44930	8425160449308	400 ml	Aerosol	12

