

FICHA TÉCNICA

GALVANIZADOR ZINC MATE 30031-AA SPRAY X 400ML



— Descripción del Producto

Imprimación de un solo componente, ofrece una alta protección anticorrosiva en aplicaciones de retoque sobre piezas metálicas. Galva Matt está compuesta por resinas acrílicas termoplásticas y polvo puro de zinc.



— Características

- Proporciona una excelente resistencia a la
- corrosión de metales.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Buena adherencia a superficies metálicas.
- No contiene plomo ni cromo.
- No contiene disolventes de cloro.

— Datos técnicos (sin propelente)

- Aspecto : Gris mate
- Tipo de resina : Acrílica
- Tipo de pigmento : Mezcla de zinc 98% y aluminio 2%
- Cubrición : Aprox. 2m² /aerosol (400 ml)
- Condiciones de aplicación
 - Temperatura ambiente mínima : 10° C
 - Temperatura superficie mínima : 5°C; 3°C sobre punto de rocío
- Humedad máxima : 85% RH
- Tiempo de secado (al tacto) : 10 min
- Espesor de capa seca recomendado : 25 µm
- Propiedades de la capa seca (35 µm sobre metal limpio)
 - Ensayo de niebla salina (ASTM B 117) : >150 h (*)
 - Resistencia al calor : max. 300°C

Procedencia:

CRC Industries Europe