

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



# 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

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

### - Datos técnicos (sin propelente)

o Aspecto : Gris mate
o Tipo de resina : Acrílica

o Tipo de pigmento : Mezcla de zinc 98% y aluminio 2%

o Cubrición : Aprox. 2m2 /aerosol (400 ml)

o 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

o 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** 







