

GALVANIZADO EN FRÍO MATE



TECHNO GALVA MAT

MANTENIMIENTO DE
EDIFICIOS Y PINTURAS

ACCIÓN
• Proteger



Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Especialmente diseñado para la protección electroquímica de superficies metálicas (hierro, acero, chapa galvanizada).
- Excelente resistencia a atmósferas corrosivas (ejemplo: niebla salina).
- Resistente a altas temperaturas: hasta 400°C de punta.
- **ESTÉTICA:** permite obtener una película con un espesor constante con un aspecto liso y homogéneo.

PROTECCIÓN:

- Propiedades antioxidantes que lo convierten en una capa de imprimación ideal antes de las operaciones de pintura.
- Protección a largo plazo.

CONSEJO:

- Perfectamente adecuado para servicios de mantenimiento, industrias de construcción, mecánica, industria química, ...
- Ideal para equipos viales, marcos metálicos, techos, balizas, rieles, barandillas, marcos, ...
- Se puede utilizar en exteriores o interiores.

MODO DE EMPLEO:

- Agitar fuertemente antes de usar.
 - Pulverizar a 20 cm de la pieza a proteger después de haber cepillado, descalcificado y desengrasado previamente.
 - Aplicar en capas cruzadas.
- Secado en aproximadamente 1 hora al tacto.
- No aplicar sobre superficies mojadas ni sobre superficies previamente tratadas o que hayan recibido siliconas.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: líquido viscoso gris oscuro.
- Resistencia a la temperatura: 200-250°C (hasta 350-400°C en pico).
- Viscosidad cinemática < 20 mm²/s.

ENVASES:



Aerosol
500 ml