

# GALVANISANT À FROID MAT



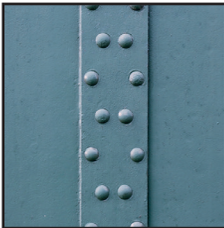
## TECHNO GALVA MAT

ENTRETIEN BÂTIMENTS  
ET PEINTURES

**ACTION**  
• Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

### INNOVATION :

- Spécialement conçu pour la protection électrochimique des surfaces métalliques (fer, acier, tôle galvanisée).
- Excellente tenue aux atmosphères corrosives (exemple : brouillard salin).
- Résistant aux hautes températures : jusqu'à 400°C en pointe.
- **ESTHÉTIQUE** : permet d'obtenir un film ayant une épaisseur constante avec un aspect lisse et homogène.

### PROTECTION :

- Propriétés antirouille qui en font une couche d'apprêt idéal avant les opérations de peinture.
- Protection durable dans le temps.

### CONSEIL :

- Convient parfaitement pour les services d'entretien, les industries du bâtiment, en mécanique, en industrie chimique, ...
- Idéal pour le matériel routier, charpentes métalliques, toitures, balises, rails, glissières de sécurité, huisseries, ...
- Utilisable en extérieur ou en intérieur.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.
- Appliquer en couches croisées.
- Séchage en environ 1 heure au toucher.
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide visqueux gris foncé.
- Tenue en température : 200-250°C (jusqu'à 350-400°C en pointe).
- Viscosité cinématique < 20 mm<sup>2</sup>/s.

### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
500 ml