

# GALVANISANT À FROID BRILLANT



## TECHNO GALVA BRILLANT

ENTRETIEN BÂTIMENTS  
ET PEINTURES

**ACTION**  
• Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
500 ml

### INNOVATION :

- Spécialement conçu pour la protection électrochimique durable des surfaces métalliques (fer, acier, tôle galvanisée).
- Excellente tenue aux atmosphères corrosives (exemple : brouillard salin).
- Adhère et durcit même exposé aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou dans l'eau de mer.

■ Résistant aux hautes températures : jusqu'à 350°C en pointe.

### ESTHÉTIQUE :

- Permet d'obtenir un film ayant une épaisseur constante avec un aspect lisse et homogène.
- Aspect brillant renforcé grâce aux particules d'aluminium.

### PROTECTION :

■ Propriétés antirouille qui en font une couche d'apprêt idéal avant les opérations de peinture.

### CONSEIL :

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

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement avant utilisation, jusqu'au décolllement des billes que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol. ■ Pulvériser le spray 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. ■ Application d'une couche de peinture 3 à 4 heures après le traitement.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Protection électrochimique durable.
- Résistance à la chaleur 350°C.
- Préparation extrêmement inflammable.
- Liquide gris métallisé brillant à l'odeur solvantée.
- Densité : 0,88.
- Point éclair < 0°C.
- COV : 91 %.