

Revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant

La peinture GALVA BRILLANT est un revêtement galvanisant à froid d'aspect gris, mat ou brillant. C'est un mélange antirouille ayant une très bonne résistance au brouillard salin (400 heures à des températures entre 100 et 150°C) et une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane, Butanone, Hydrocarbures, C9, aromatics (benzène <0.1%)

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Gris clair mat ou brillant
Tenue en température en pointe	+350°C / +400°C
Tenue en température en continu	+200°C / +250°C

APPLICATIONS

GALVA BRILLANT est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure. Il est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, etc... Temps de séchage : environ 1h au toucher.

MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser le spray à 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.
- Appliquer **GALVA BRILLANT** en couches croisées.

REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2.1, étiquette 2.

