

# GALVANISATION SUPRA BRILLANTE

Peinture déposant une couche de métal pratiquement pur, assurant une protection de longue durée contre la rouille et la corrosion. Utilisable partout où l'humidité, l'atmosphère saline provoquent la corrosion. N'empêche pas l'adhérence des peintures de finitions (vérifier néanmoins la compatibilité entre les peintures). Retouches après soudures des ferrures, tuyauteries, tôles, charpentes et ensembles métalliques, barrières, portails, portes de garage, grillages, réservoirs,...



- > PRÉVIENT LA CORROSION
- > RICHE EN MÉTAL
- > IDÉALE POUR RETOUCHES

#### MODE D'EMPLOI :

Brosser et dégraisser préalablement les surfaces à traiter. Ne pas appliquer par temps très humide. Il n'est pas indispensable d'éliminer la rouille adhérente. Agiter correctement l'aérosol avant et pendant l'emploi. Purger après application en pulvérisant tête en bas.

#### PRÉCAUTIONS :

Contient : 606-001-00-8 ACETONE, EC 918-668-5 HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Eliminer le contenu/ récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement. Réserve à un usage professionnel.



Réf. **7285**

- 400 mL net e -

Photo non contractuelle