

SUZAGALVA BRILLANT

Peinture de protection des métaux en aérosol

Propriétés

- Revêtement galva d'aspect brillant.
- Antirouille à base de zinc et d'aluminium.
- Bonne résistance au brouillard salin, aux hautes températures et aux atmosphères corrosives.
- Protection électro chimique durable.
- Permet les opérations de soudure.
- Utilisable en travaux extérieurs et intérieurs sur fer, aciers, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, rails, balises, glissières de sécurité, etc....

Mode d'emploi

- Bien agiter avant usage.
- Brosser et bien nettoyer le support qui doit être bien sec.
- Pulvériser à 20 cm.
- A appliquer en couches croisées.

Précautions d'emploi

- Précaution d'usage pour les aérosols.

Caractéristiques techniques

- Résine antirouille à base de zinc lamellaire, zinc en poudre et poudre d'aluminium.
- Aspect : brillant.
- Sec au toucher : 1 heure.
- 56 % de zinc par rapport à l'extrait sec.
- Test brouillard salin : 400 h entre 100 et 150° C.
- Tenue en température : + 400° C en pointe, 250/300° C en continu.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Sécurité CLP ; SG02 ; SG07 ; SG09.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

