



Sotin W 63

Aérosol de galvanisation – couleur argenté

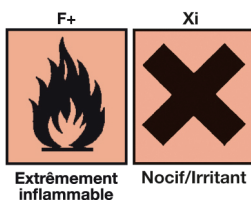
Domaine d'application :

Sotin W 63 aérosol s'utilise dans la métallurgie, pour les travaux plomberie, sanitaires et chauffage, protège les surfaces de la corrosion, répare des zones endommagées pour une galvanisation des zones de soudure et de coupe.

Mode d'emploi :

- Les surfaces doivent être dégraissées et décapées.
- Agiter fortement avant utilisation jusqu'à entendre la bille de mélange.
- Répéter cette action durant l'application.
- Pulvériser d'une distance de 25 cm en croisant les passages sur les surfaces sèches et nettoyées.
- Espacer les couches de 5 à 8 minutes.
- Après usage renverser l'aérosol et vider la soupape ceci permet de ne pas boucher la soupape en séchant.

Particularité du produit :



Particularité / Descriptif :

Sotin W 63 est la protection longue durée pour toutes surfaces métalliques. Les dommages causés sur des pièces galvanisées peuvent être réparés. Sotin W 63 possède une forte adhérence sur les matériaux en déposant une double protection étanche d'un film de zig et de résine. Il sèche après 25 à 30 minutes. Il résiste aux intempéries. Il peut être peint. Il a une grande résistance à l'eau et au sel. Il supporte la soudure par points. Il est bon conducteur d'électricité.

Précautions d'utilisations :

Résistants à une chaleur de 250° il supporte sans dommages des pointes brèves à jusqu'à environ 500°. La température idéale d'application est de 16° à 25° C.

Composition :

Particules de zinc, d'aluminium et de résine dans un solvant organique

Données techniques :

Présentation: aérosol
Aspect: gris argenté

Conditionnements :

Aérosol 400 ml Art. nr. 63-1-04-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.