

FICHE TECHNIQUE

TSP 530 – Finixa aérosol pour soudure cuivre 400ml

Information du produit

TSP 530 est un apprêt très conducteur et avec une haute adhérence. Il offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion lorsqu'il est appliqué sur les panneaux avant le soudage par points, soudage MIG/TIG.

Haute concentration de cuivre dans le film.

Conductivité supérieure.

Séchage rapide – accélère le processus de soudage.

Peut être utilisé directement sur le métal, galvanisé ou aluminium.

Application:

Préparation de la surface :

Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que la surface est bien nettoyée, dégraissée, séchée et exempte de poussières. Poncer la surface, mouillée ou sèche, avec du papier abrasif de grain 180-220, dégraisser et sécher.

Produit :

Secouer l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser.

Pulvériser 2 couches avec 5 min entre les couches, à une distance de +/- 15cm

Séchage :

Recouvrable après 10 min lors de 20°C et une humidité normale

Conditions de stockage : frais (5°C – 25°C) et sec

Durée de vie : 2 ans à partir de la date de production

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.