



# METAXYL

Galvanisant à froid au zinc très haute pureté

- Contient une poudre de zinc très pure dispersée dans une résine de qualité supérieure.
- Reconstitue la galvanisation des pièces après soudage ou soudo-brasage.
- Rénove et entretient tous les supports galvanisés.
- Protège durablement les métaux ferreux et leurs alliages.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# METAXYL

## ✓ Galvanisant à froid au zinc très haute pureté

- Contient une poudre de zinc très pure dispersée dans une résine de qualité supérieure.
- Reconstitue la galvanisation des pièces après soudage ou soudo-brasage.
- Rénove et entretient tous les supports galvanisés.
- Protège durablement les métaux ferreux et leurs alliages.

MÉTAXYL protège de façon durable les surfaces traitées contre la corrosion oxydante même dans des conditions de températures difficiles. Laisse un film brillant qui résiste à des températures de -40 °C à +400 °C (500 °C en pointe).

Notre produit sèche très rapidement. Il est hors poussière en 15 à 20 minutes, peignable après 24 heures ou peut servir de couche de finition.

MÉTAXYL est conditionné en aérosol.

## Mode d'utilisation

Le boîtier contient des billes afin de faciliter le mélange des constituants.

- Agiter pendant quelques instants jusqu'à la libération complète de ces billes avant de commencer l'application. Le support devra être propre, dégraissé et sans trace d'oxydation.
- Appliquer MÉTAXYL en tenant le boîtier verticalement à environ 20 centimètres des pièces à traiter.
- Procéder par brèves pressions et d'un mouvement régulier, afin d'éviter les répartitions inégales et les coulures.

## Réglementations et Normes

OTAN

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Mécanique, transformation des métaux, bâtiment, travaux publics, services entretien, collectivités, etc.

### Principaux éléments de composition

- Zinc en poudre (pureté > 99,9 %)
- Résine d'ester d'époxyde silicone
- Solvant oxygéné
- Coupe d'hydrocarbures paraffiniques
- Gaz propulseur : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : fluide
- Couleur : gris métallisé
- Masse volumique : 830 +/-10kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

- Utiliser dans des zones correctement aérées.
- Bien ventiler après usage.
- Ne pas appliquer dans les ambiances trop agressives vis-à-vis du zinc.
- Précautions inhérentes aux boîtiers aérosols.

### Stockage

A l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

