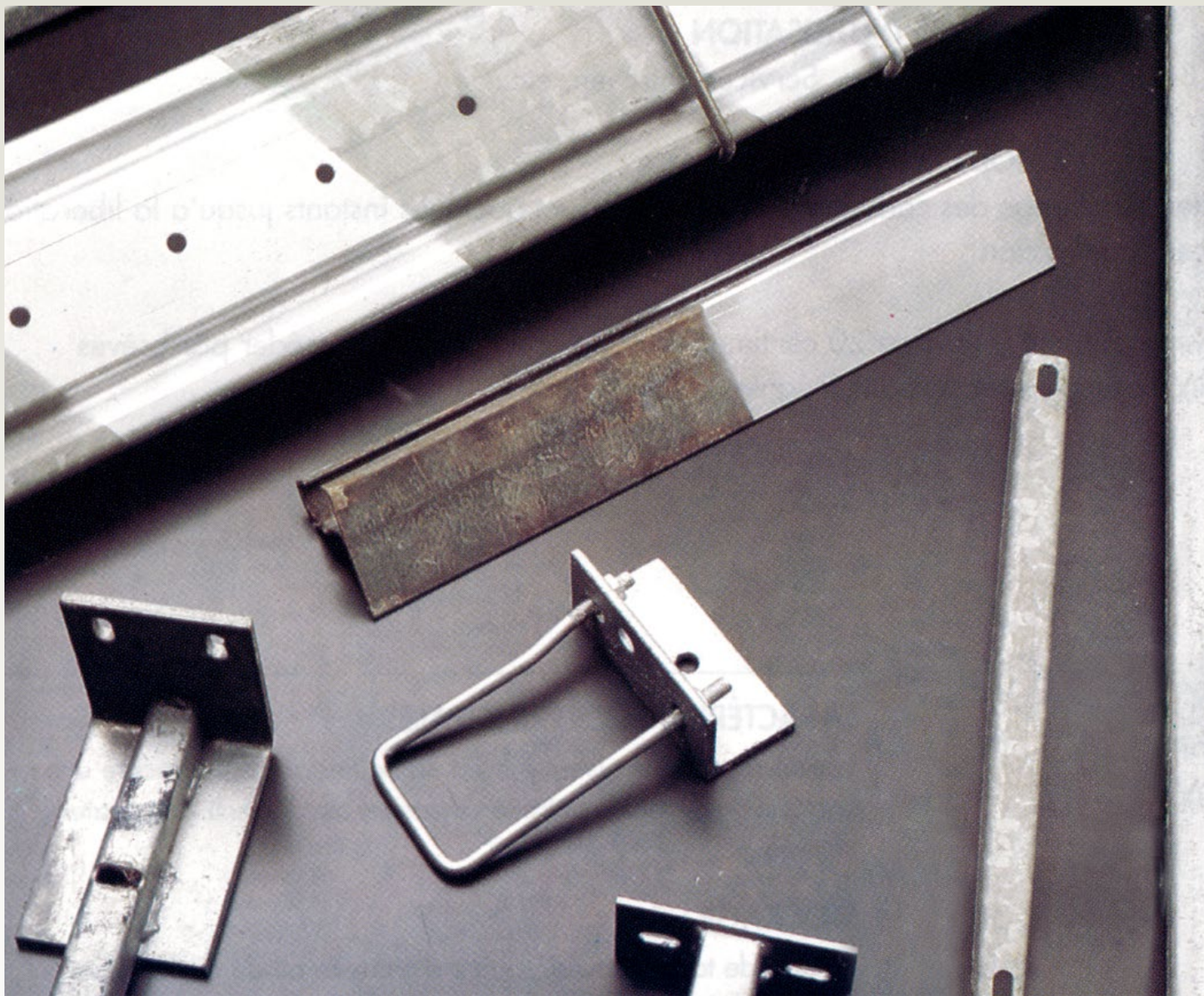


# MÉTAXYL

Galvanisant à froid au zinc très haute pureté



Industries



Mécanique



BTP



[www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D. FRANCE  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



# MÉTAXYL 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.

## 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>

## STOCKAGE :

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

## 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.

## ÉTIQUETAGE :

Se référer à la fiche de données de sécurité.

**IMPORTANT :** 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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tobize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tobeko)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

