

#### FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - Fax: 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

**A22** 06/22

# **UNICROME**

## GALVANISANT À FROID FINITION CHROME BRILLANT



Séchage rapide

Protection anticorrosion exceptionnelle des métaux

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Peinture de protection anticorrosion pour métaux ferreux, aciers, surfaces galvanisées, chromées, inoxydables...
- Riche en métal lamellaire, donne aux surfaces brillance et aspect du neuf.
- Apporte un effet de passivation de la surface métallique et un film de protection cathodique.
- Très bonne adhérence sur surfaces oxydées, rouillées, galvanisées ou chromées.
- Convient très bien pour les tôles, charpentes, grilles, paniers, chariots, caddies...
- Excellente durabilité et flexibilité, bonne résistance aux agressions ambiantes, solutions acides ou alcalines diluées, huiles, graisses et à la chaleur jusqu'à + 150°C.
- Bonne tenue en application intérieure ou extérieure.
- Grand pouvoir couvrant.
- Séchage rapide : hors poussière 20 minutes en moyenne, sec en 60 minutes.

#### **RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI**

- Préparer les supports : dépoussiérer, retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. S'assurer que les surfaces soient propres et sèches.
- Utilisation tête en haut uniquement.
- Bien agiter l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser une couche d'accrochage fine et uniforme (tête de spray à 20/25 cm de la surface).
- · Laisser sécher quelques minutes.
- Appliquer ensuite 2 couches croisées.
- Attendre 10 à 20 minutes (selon température ambiante) avant de toucher le support peint.
- Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas afin d'éviter l'obstruction de la valve et du poussoir.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent anticorrosion protecteur.

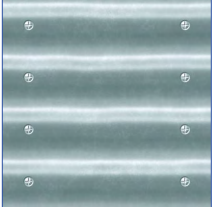
### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF:

Etat physique : liquide visqueux Odeur : caractéristique de solvant

Masse volumique : 970 g/l +/- 20 g/l Couleur : teinte chrome

Réaction chimique : neutre GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture







#### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier