

# HPC®

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001  
Certificats biocides n° 040022 n°016158  
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques  
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214  
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

# PEINTURE GALVANISEE BRILLANTE

**Ref. HPCA140**  
GENCODE : 3701086400490  
SYNAPSE DÉCLARATION 257951.1  
UFI : WX60-DMX-R003-RN4Y

Revêtement anti corrosion brillant  
riche en zinc et aluminium

Protège toutes les surfaces  
métalliques de la corrosion  
Ne contient pas de plomb ou  
de chlorure de méthylène



## DESCRIPTION

- Assure une protection longue durée contre la corrosion même en milieu humide ou salin
- Protège les surfaces après soudure, découpage, sciage ou perçage
- Masque les surfaces métalliques rouillant grâce à son pouvoir couvrant
- Laisse un film brillant résistant à la chaleur
- Sèche rapidement
- Possède une excellente adhérence



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Compatible avec toutes les surfaces métalliques

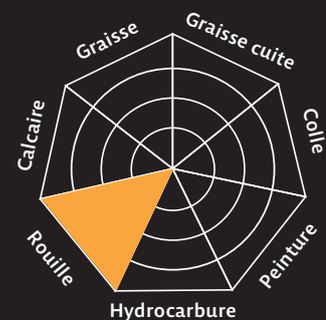


## DOMAINES D'APPLICATION

- Galvanisation à froid du matériel routier, des charpentes métalliques, rails, glissières de sécurité, huisseries métalliques, protection de tuyauteries et canalisations, boulonnerie, remorque, grillage....



## TYPE DE SALISSURES



Qualité  
professionnelle  
Française



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

## COULEUR

Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune Caractéristique

## PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides | stocker avec alcalins ou acides car neutres | stocker à l'écart des acides car produits alcalin

→ produits en **BASE SOLVANTÉE**

## INFLAMMABILITÉ

Oui Non

## POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

## TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

## SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

## SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

## DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

## PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé

## LES + PRODUIT

- Antirouille
- Séchage rapide
- Bonne résistance à la chaleur

## MODE D'EMPLOI

- -Les supports à protéger doivent être propres, exempt d'humidité, nettoyés et dégraissés.
  - Masquer éventuellement les parties à protéger.
  - Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter pendant plusieurs minutes. Tenir l'aérosol verticalement.
  - Pulvériser une fine couche à environ 20cm du support. Si nécessaire, appliquer une seconde couche croisée. Appliquer plutôt en couches fines qu'en couches épaisses. Pour une application homogène, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation.
  - Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.
- Pour le masquage des surfaces rouillées, appliquer directement sur celles-ci, qui doivent être néanmoins exempt d'humidité et dégraissées.

## CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



💡 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA140M (Galva mat), HPCA120 (Dégraissant puissant) HPCDJ (Décapant joints), HPC1079 (Décapant peinture), HPCA180 (Peinture Noire Mate), HPCPAHT (Peinture Alu haute température), HPCS500 (Savon poudre végétale), HPCCS110L (Gants latex)