



Proposé en
400ml en aérosol, 1kg et 2,5kg en pot



- ✓ Disponible en aérosol
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Laque de traitement
- ✓ Pour toute surface métallique neuve ou rouillée
- ✓ Rend le support très résistant

Teintes :

Blanc, Noir, Gris,
Brun rouge, Vert mousse

Application :

Applicable au
Pinceau, Rouleau
ou Spalter



Rendement :

8 à 10
m²/litre en 1 couche

Séchage :

30 mn hors poussière,
sec : 4 heures à 20°C

Nettoyage des outils :

Nettoyage des
outils au white spirit

PEINTURE TRAITANTE DE PROTECTION ET DÉCORATION DU MÉTAL

DESTINATIONS & PROPRIÉTÉS

- **CORILUX FERLAC** est une laque de traitement de protection et de décoration pour toute surface métallique neuve ou rouillée. Elle pénètre très rapidement la rouille et la transforme en support très résistant.
 - Aspect : Brillant.
 - Pouvoir couvrant : 8 à 10 m²/kg/couche (60 microns/couche).
 - Séchage : Hors poussière 30 mn - Sec : 4 heures à 20°C.
 - Conservation : 12 mois en pot non ouvert.
 - Recouvrement : uniquement par lui-même.

APPLICATION

- Bien brasser avant utilisation.
- Sur support rouillé, brosser la rouille, éliminer les traces de gras.
- Sur support neuf, vérifier qu'il n'y a pas de traces de gras.
- 1ère couche diluée à 10% à 15% de white spirit.
- 2èe couche (après 24 h) diluée à 5% à 10% de white spirit.
- Nettoyage du matériel : white spirit.

ENTRETIEN & CONSERVATION

- Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie I) prêt à l'emploi sont de 500g/L.
- La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de 392,5g/L.
- Contient : Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2%; 1-méthoxy-2-propanol;
- Naphtha (pétroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7.

CONSERVATION ET STOCKAGE

- 1 an en bidon non ouvert.

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Couleur : Blanc, Noir, Gris, Brun rouge, Vert mousse.
- Conditionnement : 1Kg, 2,5Kg, 5Kg

PRÉCAUTIONS D'USAGE

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. **P210** - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P233** - Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P280** - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P303+P361+P353** - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P370+P378 - En cas d'incendie : Utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction.

P405 - Garder sous clé. **P501** : Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. **EUH066** : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. **EUH208** : Contient 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique.

Les renseignements fournis sur cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.