



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

# ColorFer

**BRILLANT**

INTER/EXTER



## Peinture laque de finition antirouille



### DESTINATION

Peinture de protection et de décoration pour métal, peinture de finition pour tout support usuel de bâtiment (plâtre, bois...). Intérieur - Extérieur.

### PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Excellente adhérence.
- Action anticorrosion renforcée par des adjuvants spéciaux.
- Très bonnes résistances aux intempéries et aux atmosphères urbaines.

### TEINTES :

Brillant : en stock : en blanc, en noir + 14 teintes. Autres teintes à la demande.

Satiné : en blanc et en noir.

Mat : noir ferronnerie uniquement.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Aspect** : brillant, satiné ou mat.
- **Rendement** : de 1 à 3 couches, de 14 à 18 m<sup>2</sup>/Litre couche (30 à 35μ).
- **Extrait sec** : en poids 65 +/- 4% suivant la teinte et en volume 50 +/- 2% suivant la teinte.
- **Densité** : 1,10 +/- 0,10.
- **Degré de brillance** : brillant 85 +/- 5% sous 60°, satiné 20 +/- 5% sous 60°
- **Conditionnement** : 1 L, 3 L, 10 L
- **Temps de séchage** :  
Air ambiant : 20° C / % HR : 50% : hors poussière : 1 à 2 heures - Sec au toucher : 3 à 4 heures  
Recouvrable : 10 heures



**Remarque** : le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante et du support.

### MISE EN ŒUVRE :

les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59/1

- **Conditions d'application** : T° > 5°C (produit, support, ambiance) et HR < 80%.
- **Nettoyage du matériel** : white spirit.



.../...

# ColorFer

## BRILLANT



### MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Dilution** : Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi  
Pistolet pneumatique : 5 à 15% de white spirit.
- **Supports admissibles** :  
Métaux ferreux et non ferreux, bois et dérivés, plâtre et tout support usuel du bâtiment neufs ou anciens après travaux préparatoires conformément au DTU en vigueur.
- **Matériel d'application** :  
brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm (ref. M940 gamme M5), projection.



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : NFT 36.005 / famille I, classe 4a.
- **Classification COV** : Catégorie A/i : valeur limite en UE : 500 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum : 495 g/l de COV.
- **Emissions dans l'air intérieur** : A+
- **Stockage** : Conserver à l'abri des fortes chaleurs, dans un endroit frais et sec.  
Se conserve 1 an en emballage d'origine.
- **Hygiène et sécurité** :



#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammable, Catégorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).

Peut produire une réaction allergique (EUH208).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Inflammable (R 10).

Peut déclencher une réaction allergique.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (R 66).

Dangereux pour l'environnement aquatique, toxicité chronique : toxique (N, R 51/53).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est utilisé sous forme de pulvérisation.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** :

ATTENTION

Étiquetage additionnel :

EUH208 Contient DIPENTENE. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 2-BUTANONE-OXIME. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient SEL DE COBALT (2+) D'ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C6-19. Peut produire une réaction allergique.

# ColorFer

## BRILLANT



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES (suite)

#### Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Conseils de prudence - Généraux :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Conseils de prudence - Intervention :

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.

P391 Recueillir le produit répandu.

### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC) publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques

(ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

[www.colorine.fr](http://www.colorine.fr)