



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

# ColorMétal

**SATIN**

INTER/EXTER



## Peinture laque multicouche antirouille satin.



### DESTINATION :

Peinture antirouille primaire et finition pour la protection de travaux de serrurerie (portail, grille...). Travaux d'entretien en milieu industriel, rénovation de matériels de travaux publics, charpentes métalliques de bâtiments industriels et commerciaux en neuvage et en entretien.

### PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Excellente résistance à la corrosion avec un aspect de laque.
- Bonne résistante aux intempéries.
- Evite l'utilisation d'un primaire.

**TEINTES :** blanc, pastels et foncées.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Rendement :** 11 m<sup>2</sup>/L.
- **Extrait sec :** en poids 73.6 % (+/- 2.0), en volume environ 55 %
- **Densité :** 1,36 +/- 0,05.
- **Degré de brillance :** 35 % sous 60°.
- **Point éclair :** > 23° C (environ 40° C).
- **Conditionnement :** 1 L, 3 L, 10 L.
- **Temps de séchage à 20° C :** hors poussière en 8 heures, sec au toucher en 24 heures.  
Apparent complet : 7 jour, temps de recouvrement minimum 24 heures.  
Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'hygrométrie.



### MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59.1

- **Conditions d'application :** température du support du support : 5 à 25° C, température ambiante : 5 à 30° C, hygrométrie : maximum 80 % HR .  
La température du subjectile doit être supérieur de 3° C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
- **Nettoyage du matériel :** white spirit.



.../...

# ColorMétal

## SATIN



### MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Dilution :**

A la brosse : maximum 5 % de white spirit

Au pistolet airless : 5 à 10 %

Au pistolet pneumatique : 10 à 15 %.

- **Supports admissibles :**

**Acier :** dégraissage et /ou brossage au degré de soins St2-St en cas d'enrouillement, ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs sec au degré de soins Sa 2.5.

**Anciens fonds peints :** nettoyage, égrenage puis dépoussiérage.

- **Matériel d'application :**

Brosse, manchon laqueur velours 4 mm (M773), pistolet.



### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR :** famille I, classe 4a.

- **Classification COV :** 345 g/L.

- **Stockage :** maximum 12 mois, emballage d'origine non ouvert, et à une température ambiante comprise entre 5 et 35° C.

- **Hygiène et sécurité :**

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer somnolence et vertiges.

Peut produire une réaction allergique.

Tenir hors de portée des enfants.

FDS disponible à la demande.

- **Elimination des déchets :** ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents.

Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



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)