



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

# ColorLac

**BRILLANT**

INTER/EXTER



**Peinture laque alkyde brillante en phase solvant intérieure et extérieure.**



## DESTINATION

Menuiseries usuels du bâtiment, y compris bois, métaux ferreux et non ferreux, ancienne peintures.

**PROPRIÉTÉS** (qualités/avantages produits) :

- Excellent pouvoir opacifiant et garnissant.
- Grande facilité d'application.
- Bon enrobage des arrêtes.
- Grande résistance à l'entretien.
- Ne coule pas.

**TEINTES** : blanc, pastel et foncé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect : brillant
- Rendement : 14 à 16 m<sup>2</sup>/L.
- Extrait sec : en poids 67 % (+/- 2 %), en volume 54 % (+/- 2 %).
- Densité : 1,18 (+/- 0,05).
- Degré de brillance : > 85 à 60°
- Conditionnement : 1 L, 3 L, 10 L
- Temps de séchage :

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec : 5 à 7 heures. Recouvrable : après 24 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 - Intérieur** : température minimale d'emploi : supérieure à + 8° C (produit, support, ambiance), hygrométrie inférieure à 65 %.




**Extérieur** : température minimale d'emploi : supérieure à +5° C (produit, support, ambiance), hygrométrie inférieure à 80%.

.../...


# ColorLac

**BRILLANT**


## MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Nettoyage du matériel** : white spirit. 
- **Dilution** : prêt à l'emploi (pistolet max 3% de white spirit).
- **Supports admissibles** : métaux ferreux et non ferreux, anciennes peintures, bois et dérivés. Les supports seront préalablement préparés conformément au DTIJ en vigueur.
- **Matériel d'application** : brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm (ref. M940 gamme M5)  

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : famille 1, classe 4a.
- **Classification COV** : valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient max 300 g/L de COV.
- **Emissions dans l'air intérieur** : A+ 
- **Stockage** : A l'abri du gel et des fortes chaleurs. Se conserve 1 an en emballage hermétique et d'origine.

### Hygiène et sécurité :

**ATTENTION : EC 919-857-5 HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES.**

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

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards et les aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants et des vêtements de protection.

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



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)