

# BATIR VERNIS MARINE

Vernis spécial bateaux



## DEFINITION

Vernis gras formophénolique spécial pour bateaux et pour grande résistance extérieure.

## DESTINATION

BATIR VERNIS MARINE s'utilise en intérieur et en extérieur. Vernis pour les boiseries en pièces sèches ou humides, les bateaux bois et les surfaces en atmosphère maritime.

Les supports adéquats sont les bois feuillus, les bois résineux préalablement bien dégraissés (des exsudations peuvent se produire, même un certain temps après l'application), les bois tropicaux (excepté l'iroko, le teck et le doussié)..

## PROPRIETES

- Excellent brillant et souplesse.
- Résistance à l'eau douce et à l'eau de mer.
- Excellente résistance au climat marin.

## MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

### PREPARATION

- Le bois sera poncé et éventuellement dégraissé
- Les anciens vernis seront poncés et lessivés.

### APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Pour obtenir un excellent résultat, appliquer en 3 couches. La première couche diluée à 8%, deuxième et troisième couche sans dilution.
- Poncer à l'abrasif entre chaque couche.
- Eviter les surépaisseurs qui sécheront mal.

#### Brosse :

- Diluer de 0 à 8 %.

#### Pistolet :

- Diluer à 10 %.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

### DILUANT

White spirit.

[Tapez ici]

[Tapez ici]

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ASPECT DU FILM

Brillant.

### BRILLANT SPECULAIRE

Supérieur à 70 sous 60°.

### TEINTES

Incolore.

### CONDITIONNEMENT

0,75 litre et 2,5 litres.

### LIANT

Vernis gras formophénolique.

### DENSITE

0,94

### SECHAGE

(à 23°C, H.R. :50 %)

- Hors poussières : 3 heures.
- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 12 heures.

### EXTRAIT SEC

- En Poids : 61%
- En Volume : 55 %

### CONSERVATION

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### RENDEMENT

Suivant la nature du bois :  
de 10 à 15 m<sup>2</sup>/l.

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

### CLASSIFICATION

AFNOR

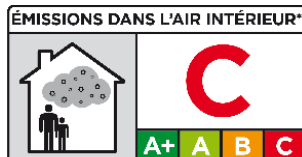
NF T 36-005 - Famille I  
classe 2c

### HYGIENE ET SECURITE

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

### REGLEMENTATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 400 g/l.  
Ce produit contient moins de 399 g/l de COV.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### DECHETS

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

Code CED : 08 01 11

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.