

# VERNIS MARIN



FICHE TECHNIQUE N° INO/049 du 15 JUIN 2015



## Vernis brillant aux résines uréthanes résistant aux intempéries et aux U.V. Travaux de menuiserie extérieurs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Brillant.
- Excellente résistance au vieillissement à l'eau et aux embruns, grâce à une pellicule épaisse et souple.

### AVANTAGES

- Brillant profond et durable.
- En extérieur, très résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets.

#### RENDEMENT

- 12m<sup>2</sup>/kg pour 40µm.

#### DENSITÉ

- 0,96 ± 0,1

#### CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

#### ESV

- 39 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Incolore	0,9 L	2103-0008-0.9M
	3,5 L	2103-0008-3.5M
	20 L	2103-0008-20M
	200 L	2103-0008-F

# VERNIS MARIN



FICHE TECHNIQUE N° INO/049 du 15 JUIN 2015

## PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum  
Humidité relative : 80% maximum  
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C  
Humidité : appliquer sur supports secs

## APPLICATION

- **Supports :**  
Sur boiseries diverses, parquets
- **Matériel :**  
Applicable avec pinceau, pistolet à air
- **Dilution (Diluant Cellulosique) :**  
Diluer en fonction de la viscosité recherchée
- **Nettoyage du matériel :**  
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**  
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié