

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

**GRANDE DURABILITE**

**RESISTE AUX UV**

**BONNE ADHERENCE**

**FACILEMENT APPLICABLE**

## Vernis brillant pour bois.

### DESCRIPTION

Vernis pour bois brillant à base de résines glycérophaliques et uréthannes.

Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs, pour le traitement des menuiseries.

En extérieur : tous les bois, y compris les bois toxiques. En intérieur : boiseries, meubles, planchers, etc.

Conserve le dessin du bois, très résistant aux intempéries et aux rayonnements UV. Rehausse le veinage du bois.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect du film

Brillant  
Selon NF DTU 59.1

#### Brillant Spéculaire

à 60° : 90 à 100 ub  
à 85° : 90 à 100 ub

#### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/L selon le support

#### COV

Conforme à la Directive  
Européenne 2004/42/CE  
Selon EN ISO 11890-2  
Contient au maximum 375 g/L

#### Nettoyage

White spirit

#### Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1  
(perte d'épaisseur < 5µm après  
200cycles)

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 6h  
Recouvrable : 24h

#### Extrait sec

En poids : 58%  
En volume : 56%

#### Densité

à 20°C : 0,92

#### Hygiène et sécurité

Voir Fiche de Sécurité

#### Conditionnement

0,75L ; 2L

#### Conservation

6 mois dans son emballage  
d'origine fermé, à l'abri du  
gel et des fortes chaleurs

### MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse, au rouleau de préférence sans dilution. Pour un bon fini, deux couches sont conseillées.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes, à poncer et à dépoussiérer.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 15°C ;  
L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

**DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - [contact@dragopaint.be](mailto:contact@dragopaint.be)**