

VERNIS CELLULOSIQUE MAT

MARQUE SIPPEC 

Vernis Brillant à base de résines cellulosiques et alkydes.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Mat
Couleurs : Transparent
Rendement : 8 à 10 m² / L
Dilution : Diluant cellulósique

SÉCHAGE

Séchage à 25°C : 15-30 min



 EMBALLAGE : 18L / 4L / 0,75L

PRÉPARATION DE SURFACE

Poncer le bois à vernir face et dos tout en suivant le fil du bois, d'abord avec du papier de verre à gros grains et ensuite au papier de verre grain moyen.

Passer une éponge humide pour enlever la poussière.


Préparation du produit à brasser avant sa mise en œuvre.

CONDITIONS & MÉTHODES D'APPLICATION

Ce vernis est spécialement conçu pour la protection et la décoration des bois et dérivés en finition ébénisterie.

- Les supports doivent être propres et secs
- Matériel : brosse, éponge, tampon, pistolet
- Un produit prêt à brasser avant la mise en œuvre.



 + d'infos

 **HYGIÈNE & SÉCURITÉ** : Respecter les prescriptions d'hygiène et de sécurité / contient des solvants inflammables et des nitrocelluloses. Une bonne ventilation est recommandée.

VERNIS MARIN

MARQUE SIPPEC 

Vernis marin utilisé particulièrement pour la boiserie extérieure et les boiseries en atmosphère très humide ou en climat marin.

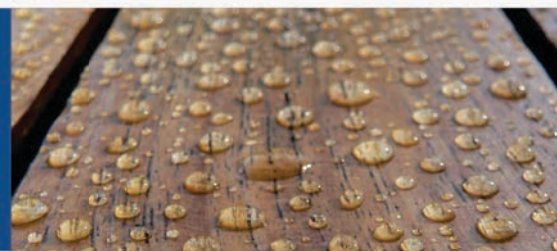


CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Brillant
Couleurs : Transparent
Rendement : 8 à 10 m² / L
Dilution : White spirit

SÉCHAGE

Séchage à 25°C : 4 Heures



 EMBALLAGE : 18L / 4L / 0,75L

PRÉPARATION DE SURFACE

Poncer le bois à vernir face et dos tout en suivant le fil du bois, d'abord avec du papier de verre à gros grains et ensuite au papier de verre grain moyen.


Passer une éponge humide pour enlever la poussière.


Préparation du produit à brasser avant sa mise en œuvre.

CONDITIONS & MÉTHODES D'APPLICATION

- Les supports doivent être propres et secs
- Matériel : brosse, éponge, tampon, pistolet
- Un produit prêt à brasser avant la mise en œuvre.



 + d'infos

 **HYGIÈNE & SÉCURITÉ** : Respecter les prescriptions d'hygiène et de sécurité / contient des solvants inflammables et des nitrocelluloses. Une bonne ventilation est recommandée.