

WOODMARK BARNIZ MAR Y MONTAÑA



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis transparent brillant à base de résines synthétiques spéciales, très protecteur du bois et présentant une excellente résistance à l'eau douce ou salée. Totalement lavable et très résistant à l'extérieur grâce à l'intégration de filtres solaires. Très bonne dureté et résistance au frottement avec une excellente élasticité.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour protéger et embellir tout type de construction ou d'objet en bois tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et notamment la peinture d'embarcations, de portes, de fenêtres, de tables, de chaises, etc., exposés à des environnements difficiles ou maritimes.
- Embarcations.
- Meubles.
- Étagères.
- Portes.
- Palissades.
- Fenêtres.
- Persiennes.

| EMBALLAGE | TAILLE |
|------------|--------|
| Métallique | 750 ml |
| Métallique | 4 L |

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne dureté.
- Grande élasticité.
- Lavable.
- Excellente pénétration.
- Très bon formateur de pellicule.
- Faible jaunissement.
- Facilité d'application.
- Bonne résistance chimique.
- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.
- Filtres solaires.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|------------------------------|-----------|-------|---------|
| COULEUR | Incoloro | | |
| FINITION | Brillante | | |

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| DENSITÉ | 0,89-0,93 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | IL-6501-06 |
| VISCOSITÉ (ISO) | 65-75 KU | ENSAYO INTERNO | |

| RELATIVES À LA FORMULATION | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|--|---------|----------------------------|----------------------------|
| TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE) | 56-58% | UNE-EN ISO 3251 | IL-6501-10 |
| TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME) | 48-50% | UNE-EN ISO 23811 | |
| TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV | 400 g/L | 2004/42/II A clasificación | |
| TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT | 400 g/L | | |

WoodMark

| PROPRIÉTÉS D'APPLICATION | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|--------------------------|---|-----------------------------|---------|
| RENDEMENT THÉORIQUE | 12-14 m ² /L - 11-13 m ² /kg a 40µm secas | UNE-EN ISO 23811 | |
| DILUTION | 10-15% | SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN | |
| DILUANT | TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos / TKROM Aguarras / TKROM Simil Aguarras | | |

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN BOIS PEINTES

- Si le vernis est en bon état, éliminer les zones crevassées et qui n'adhèrent pas parfaitement. Mastiquer les imperfections et les irrégularités. Poncer toute la surface et éliminer la poussière, la graisse ou la saleté puis appliquer du TKROM VERNIS MARIN YACHT. Si le vernis est en mauvais état, s'il adhère peu, s'il est crevassé, écaillé, etc., l'éliminer complètement et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

- Effectuer un ponçage léger au sec pour éliminer les fibres dressées. Isoler les imperfections (nœuds, orifices, veines, joints) au moyen d'un isolant adéquat ou en mastiquant avec du mastic en poudre Tkrom Plast, ou du mastic synthétique. Nous conseillons d'appliquer une première couche d'un protecteur fongicide à pores ouverts pour le bois et ensuite la première couche diluée à 10-15 % avec du TKROM VERNIS MARIN YACHT pour assurer une bonne pénétration du produit. Attendre au minimum 24 heures entre deux couches, poncer légèrement et éliminer la poussière. Nous recommandons d'appliquer au moins trois couches pour obtenir une durée maximum à l'extérieur.

DISPOSITIF D'APPLICATION

| SYSTÈME | PRODUIT | RENDEMENT THÉORIQUE | DILUTION | COUCHES |
|----------------------|-----------------------------------|---|--|-----------|
| PRIMAIRE (BOIS NEUF) | VERNIS FONGICIDE À PORE OUVERT | SELON PRODUIT | SELON PRODUIT | 1 ou 2 |
| FINITION (BOIS NEUF) | WOODMARK VERNIS MARIN ET MONTAGNE | 12 à 16 m ² /l par couche de WOODMARK VERNIS MARIN ET MONTAGNE | 0-10 % SELON LE DISP. D'APPLICATION DE TKROM SOLVANT SYNTHÉTIQUES ET GRAISSES 345 TDS-6914 ou DE TKROM SOLVANT ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE TDS-6950 ou DE TKROM SOLVANT DÉRIVÉS ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE TDS-6948 | 2 MINIMUM |

WoodMark

PROCESSUS D'APPLICATION

| PROCESSUS | INSTRUCTIONS |
|------------------------|--|
| PRÉPARATION DU PRODUIT | <ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant. |
| APPLICATION | <ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau ou au pistolet aérographe. · Appliquer uniformément et en tirant le plus possible pour obtenir 75 microns humides au maximum et éviter ainsi des temps de séchage longs, des ridules, tout dépôt de salissures, etc. · Pour une application au pinceau, diluer le produit selon ce qui est indiqué pour une première couche ou une couche supplémentaire avec la quantité indiquée de Solvant Tkrom 345 pour Synthétiques ou de Solvant Tkrom Essence de térébenthine ou de Solvant Tkrom Dérivés d'essence de térébenthine. · Pour son application au pistolet aérographe, diluer à 5-10 % avec du Solvant Tkrom 345 pour synthétiques, jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 25 secondes (coupe Ford n° 4) à 25 °C. · Utiliser une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm². |
| NETTOYAGE DES OUTILS | <ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961). |

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec sans coller en 4 à 6 heures. Attendre 24 heures pour repeindre.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

| FICHE DE SÉCURITÉ | CODE LER | TYPE DE DÉCHET |
|---------------------------|----------|----------------|
| MSDS-6501 | 08 01 11 | DANGEREUX |

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 48 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 90 91

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.