

## VA2

Vernis polyuréthane incolore

Incolore | Brillant ou Satiné

### SUPPORTS

Gelcoat | Polyester | Contreplaqué | Métal | Epoxy



10-12m<sup>2</sup>/L



## DESCRIPTION

VA2 est un vernis polyuréthane haut de gamme particulièrement adapté pour résister aux UV en environnement marin. Ce vernis est formulé à partir d'une résine haute qualité, qui lui permet de mieux résister aux chocs, à l'abrasion et aux nettoyages avec des détergents. Il s'applique très facilement pour un rendu parfait, protège une peinture de finition bicomposant.

## CARACTÉRISTIQUES

|                     |  |
|---------------------|--|
| POUVOIR COUVRANT    | <b>10-12m<sup>2</sup>/L par couche</b><br><small>(voir section « application » pour les détails)</small> |
| TAUX EXTRAIT SEC    | <b>50-53 (% volume)   50-55 (% poids)</b>  |
| RAPPORT EN VOLUME   | <b>3 base   1 durcisseur</b>   |
| RAPPORT EN POIDS    | <b>75g base   25g durcisseur</b>   |
| POINT ÉCLAIR        | <b>21°C &lt;PE&lt; 55°C</b>  |
| CONDITIONNEMENT     | <b>0,75L - 2L</b>  |
| DÉLAI D'UTILISATION | <b>5 ans</b>   |
| DILUANT / NETTOYANT | <b>Nautix DP</b>   |
| SPECIFICATION       | <b>Usage professionnel</b>   |
| ASPECT              | <b>Satiné ou Brillant   Incolore</b>   |

### SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

| TEMPÉRATURE     | 10°C   | 15°C   | 20°C   | 30°C   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Sec au toucher  | 4h     | 3h     | 2h     | 1h     |
| 2ème couche*    | 6h-48h | 5h-36h | 3h-24h | 2h-18h |
| Séchage complet | 12h    | 10h    | 8h     | 6h     |

*j=jours h=heures min=minutes  
\*Temps minimum de recouvrement*

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SUR BOIS NU

- Poncer la surface au P120 à sec
- Dépoussiérer.

### SUR BOIS VERNIS

Vérifier l'état de la carène. Pour pouvoir être recouvert, un antifouling ne doit pas se décoller ou s'effriter du support. Gratter à la brosse en divers endroits pour tester sa tenue.

#### • Support en bon état :

- Eliminer les salissures au nettoyeur haute pression ou à la brosse.
- Ponçage à sec de la surface au P400
- Dépoussiérer

#### • Support en mauvais état :

- Décaper, dégraisser avec Nautix SD, puis dépolir au P400.
- Pour le bois, s'assurer que le support soit très sec (inférieur à 12% d'humidité).

### CONSEILS SPÉCIFIQUES

Important : le bois doit être parfaitement sec.

Attention aux poussières dans l'environnement proche.

Respecter les temps de séchage avant recouvrement.

### COMPATIBILITÉ

#### Important :

VA2 est uniquement compatible avec une sous-couche ou une peinture bi-composant, à l'exception de l'IMPREWOOD. Le cycle IMPREWOOD + VA2 est compatible à condition de poncer le VA2 autant de fois que nécessaire.

## MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : brosse, rouleau, pistolet ou Airless
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement avec un taux d'humidité inférieur à 85%).
- Ne pas peindre un support s'il y a le moindre risque de formation de condensation sur la surface (point de rosée) : Les températures de l'air ambiant, du support, et du produit doivent être très proches.
- Éviter toute application si les conditions climatiques sont défavorables : vent fort, exposition directe au soleil, hautes/basses températures, forte humidité ou pluie.
- Privilégier l'évaporation naturelle des solvants et ne pas chauffer l'air ambiant après le début de l'application. Ne pas utiliser de ventilation forcée directement dirigée sur la surface.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Ne pas appliquer en fin de journée, l'humidité ambiante pouvant provoquer une perte de brillance.
- Respecter scrupuleusement les temps de séchage avant recouvrement.
- Il est préférable de dépolir au 400 entre les couches.

## APPLICATION

### ROULEAU

- Appliquer la peinture en croisant les mouvements du rouleau.
- Procéder par portions de 60 cm de côté environ.
- Dilution avec Nautix DP de 5 à 10%.

### BROSSE

- 2 à 3 passages dans le même sens (horizontal) pour déposer la peinture, puis un passage à 90° pour lisser.
- Procéder par portions de 40 cm de côté environ.
- Dilution avec Nautix DP de 5 à 10%.

Tremper la brosse dans la peinture jusqu'à la moitié de sa hauteur seulement.

### PISTOLET

- Pression 2 bars, buse 1.2- 1.6 mm.
- Dilution au Nautix DP de 10 à 20%.

### AIRLESS

- 170 à 240 bars, buse 312 à 414.
- Ne pas diluer.

## INFORMATIONS

### PROTECTIONS DES OPÉRATEURS

- Produit à usage professionnel.
- Avant toute utilisation, lire attentivement cette fiche, l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

- Le produit doit être transporté et stocké dans des bidons hermétiquement clos et non perméables aux solvants.
- Ne pas exposer à l'air libre, ni au soleil, ni à des températures extrêmes. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage, retourner les pots et les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

### SÉCURITÉ

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également auprès de Nautix et de ses revendeurs.
- Tous les opérateurs professionnels doivent porter des vêtements de protection appropriés : une combinaison d'une couleur contrastant avec le produit appliqué, une sous-combinaison jetable avec capuche, des gants appropriés et des chaussures de protection qui protègent les membres inférieures. Porter un masque respiratoire lors de la pulvérisation.

### DÉCHETS

- L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits dangereux, comme par exemple le dépôt en déchèterie ou l'utilisation de poubelles dédiées. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

### GÉNÉRAL

- Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques. Nautix ne saurait être tenu pour responsable. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

#### INFOS ROULEAU

Nombre de couches : 2 minimum  
 Couvrant théorique par couche : 10-12m<sup>2</sup>/L  
 EFH\* recommandée par couche : 80µm

#### INFOS BROSSE

Nombre de couches : 2 minimum  
 Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L  
 EFH\* recommandée par couche : 80µm

#### INFOS PISTOLET

Nombre de couches : 2 minimum  
 Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L  
 EFH\* recommandée par couche : 80µm

#### INFOS AIRLESS

Nombre de couches : 1 minimum  
 Couvrant théorique par couche : 6m<sup>2</sup>/L  
 EFH\* recommandée par couche : 160µm

\*EFH : Épaisseur film humide