

## L2

Laque marine brillante bicomposant



Les couleurs ci-dessus ne sont pas des applications de nos peintures et sont données uniquement à titre indicatif.

### SUPPORTS

Gelcoat | Aluminium | Contreplaqué | Polyester | Métal | Epoxy



## DESCRIPTION

La laque Nautix L2 est une peinture bicomposant de finition haute qualité présentant une grande brillance et une forte résistance aux U.V en milieu marin. La L2 est formulée grâce à des composants, qui lui donnent ses propriétés de résistance à l'abrasion et aux détergents. Ses couleurs se maintiennent durablement dans le temps. L2 est applicable sur tout support émergé.

## CARACTÉRISTIQUES

|                     |  |
|---------------------|--|
| POUVOIR COUVRANT    | 12m <sup>2</sup> /L (rouleau/brosse)   |
| RAPPORT EN VOLUME   | 3 base   1 durcisseur  |
| RAPPORT EN POIDS    | 4 base   1 durcisseur  |
| TAUX EXTRAIT SEC    | 47-50 (% VOLUME)   |
| POINT ÉCLAIR        | 23°C < PE < 55°C   |
| CONDITIONNEMENT     | 0.75L – 2L   |
| DÉLAI D'UTILISATION | 5 ans  |
| DILUANT/NETTOYANT   | Nautix DP  |
| SPECIFICATION       | Usage professionnel  |
| COULEURS            | Blanc, Noir, Blanc cassé léger, Ivoire léger, Gris Clair, Gris Anthracite, Jaune Sunset, Jaune Fluo, Orange Fluo, Orange Rescue, Rouge, Vert Herbe, Bleu Ciel, Bleu France, Bleu Nuit, Bleu Marine |
| ASPECT              | Très Brillant  |

### SÉCHAGE ET RECOUVREMENT

| TEMPÉRATURE                 | 10°C   | 15°C   | 20°C   | 30°C   |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Vie de pot                  | 12h    | 9h     | 7h     | 4h     |
| Recouvrement par lui-même * | 6h-48h | 5h-36h | 3h-24h | 2h-18h |
| Ponçage                     | 8h     | 6h     | 4h     | 3h     |
| Sec au toucher              | 6h     | 5h     | 3h     | 2h     |
| Durcissement complet        | 10h    | 8h     | 7h     | 5h     |

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

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre et sec. En fonction du support, reportez-vous aux FT des sous-couches pour plus d'informations.

### SUR SOUS-COUCHE U2

- Dépolir la surface au P240, rincer à l'eau douce et laisser sécher.

### SUR PEINTURE EXISTANTE

- Vérification du support : pour pouvoir être recouverte, une peinture ne doit pas se décoller du support ou s'effriter. Gratter à la brosse en divers endroits pour tester la tenue du support.
- **Support en bon état :**
  - Éliminer les salissures avec un détergent, au nettoyeur haute pression ou à la brosse.
  - Dépolir la surface au P240 et rincer à l'eau douce.
- **Support en mauvais état :**
  - Décaper et dégraisser soigneusement avec Nautix SD.
  - Dépolir au P120.
  - Rincer à l'eau douce.
  - Appliquer 1 à 2 couches de U2 et laisser sécher à cœur.
  - Dépolir la surface au P240 et rincer à l'eau douce.

### CONSEILS SPÉCIFIQUES

Pour un meilleur rendu, il est préférable de mettre une sous-couche blanche type U2, sur le support qui sera dépoli au P240.

#### Important :

Attention aux poussières dans l'environnement proche. Respecter les temps de séchage avant recouvrement.

### COMPATIBILITÉ

#### Important :

La L2 n'est compatible qu'avec une sous-couche ou une peinture bi-composante.

Pour plus d'information, reportez-vous à la fiche technique des sous-couches.

## MISE EN ŒUVRE

- Méthodes d'application : pinceau, rouleau, pistolet, ou Airless
- Appliquer entre 10 et 30°C (idéalement en intérieur 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.
- A l'ouverture des pots, attention à une surpression possible pouvant provoquer un jaillissement du catalyseur.
- Bien mélanger la base avant d'incorporer le durcisseur. Ne mélanger que la quantité nécessaire.
- Laisser reposer le mélange 10 min avant l'application.
- 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 au 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 au Nautix DP de 5 à 10%.
- 2-3 couches recommandées.

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

- Travailler dans un endroit bien ventilé, porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes et un masque adapté.
- Produit dangereux à usage professionnel. Avant toute application, lire attentivement les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

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

### SÉCURITÉ

- Pour plus d'informations, les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès de Nautix ou des importateurs.

### DÉCHETS

- Laisser durcir les déchets avant de les éliminer. L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits, 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.

### 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

Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 80µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

#### INFOS BROSSE

Nombre de couches : 2

Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 80µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

#### INFOS PISTOLET

Nombre de couches : 2

Couvrant théorique par couche : 12m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 80µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

#### INFOS AIRLESS

Nombre de couches : 1

Couvrant théorique par couche : 6m<sup>2</sup>/L

EFH\* recommandée par couche : 160µm

EFS\*\* finale minimum recommandée : 80µm

\*EFH : Épaisseur film humide / \*\*EFS : Épaisseur film sec