



## WOODSHIELD VERNIS SPAR ALKYDE CLAIRE 60-03

### Description

Le vernis Spar alkyde extérieure est de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. Le vernis alkyde offre une adhérence, une protection et des performances notables pour notre climat canadien.

### Usages recommandés

Bois (nu et neuf) - Bois déjà verni ou teint - Utilisation verticale et horizontale - Au-dessus de la ligne de flottaison

### Teintes et information de base

60-03\* Finition ambre transparente

\*Non-teintable.

### Caractéristiques

Extérieur

Formulation d'huile phénolique

Finition ambre clair

Additif Mar-Slip

Finition protectrice

Garantie du propriétaire Home

### Avantages

Exemplifie le grain et la texture de la surface du bois.

Revitalise les surfaces en bois

Excellentes performances et finition durable

Résistant à l'eau (une fois durci) - au-dessus de la ligne de flottaison.

Résiste à la formation de moisissure sur la surface de la peinture

### Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV -  $\leq 500$  g/L (à base 60-03),

### Données techniques

**Milieu de suspension:** Résine d'huile phénolique - Nettoyer avec un diluant de peinture

**Étendu de lustre :** 90+ (angle de 60°) à base 60-03

**Pouvoir Couvrant:** Environ 40m<sup>2</sup> ou 400pi<sup>2</sup> par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

**Volume de solides\*:** 43% à base 60-03

**Poids de Solides\*:** 49% à base 60-03

\*Poids par 946ml – 1.0kg y compris le contenant

**Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative**

Au touché – 4 heures

Délai de reprise – 12 heures

Circulation légère - 72 heures

Durcissement complet – 14+ jours

*Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.*

**Température de surface:**

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

*L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.*

**Viscosité:** 125-150 cp #1 @ 50 rpm

**Point d'inflammabilité:** 51°C

**Dépotoir:** Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

### Formats des contenants:

60-03 235ml 1877-687 946ml 1877-696

### Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

- La surface doit être propre, délustrée et sèche.
  - Au-dessus de la ligne de flottaison.
  - Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié.
  - Remplacez les morceaux de bois douteux. Poncez la surface en bois si le glacis est présent. Consultez votre département de peinture local sur les étapes préparatoires.
  - Le nouveau bois peut être vernis immédiatement à condition que la teneur en humidité soit inférieure à 15%.
  - Tous les bois gris ou fibres de bois mort doivent être enlevés avec un nettoyant de type acide oxalique (WoodRestorer) ou bien poncés (pas lisses). Il est possible que la surface du bois soit en mauvais état, ce qui annule l'utilisation de teinture, de vernis transparent ou de peinture.
  - Ne pas appliquer sur des agents imperméabilisants ni ajouter d'agents imperméabilisants au vernis. Si la surface perle ou répand de l'eau, le fini doit être retiré et préparé avant d'appliquer 60-03.
  - Ne pas appliquer sur laque. Essayez les nœuds et la sève avec du diluant de peinture.
  - Mélangez le 60-03 avant et pendant l'utilisation.
  - Retirez toute trace de moisissure avec Natura Mildew Off. Consultez votre département de peinture local.
  - Réparez tous les dommages causés par l'humidité et dissuadez tous les problèmes d'humidité.
  - Ne pas appliquer sur des vernis à l'uréthane.
  - Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de pluie imminente et éviter les fortes rosées peu de temps après l'application.
  - Veuillez prendre des précautions supplémentaires à proximité et autour du projet pour protéger le feuillage, le métal et le verre.
  - Ne pas appliquer sur plusieurs couches de teintures semi-transparentes ou opaques.
  - Appliquez 2-3 couches libérales de 60-03. Utilisation horizontale et verticale.
  - Ne pas appliquer sur une surface peinte ou apprêtée. Nous recommandons d'appliquer une planche linéaire à la fois ou des sections gérables en maintenant un bord humide.
  - Important de poncez entre les couches de 60-03 pour assurer une adhérence adéquate.
  - Non destiné à être utilisé sur résine ou matériau composite.
  - Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 60-03.
  - Veuillez consulter votre service de peinture local. Attention: glissant lorsqu'il est exposé à l'humidité, à la neige, à la glace, etc.
  - Ne pas utiliser sous la ligne de flottaison.
  - Les temps de séchage et de recouvrement idéaux sont basés sur une température de 70° à 50% humidité relative.
  - Une ventilation croisée et un échange d'air adéquat aideront à réduire le temps de séchage et à minimiser les odeurs.
  - Submergez ou rincez les guenilles imbibées de solvant dans l'eau pour éviter une combustion spontanée.
  - Gardez loin des étincelles ou des flammes nues.
  - Évitez les conditions fraîches ou humides (rosée) avant et après l'application car cela endommagerait la pellicule de peinture. La finition aura un fini non-uniforme.
  - Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.
- Équipement d'application:** Appliquez avec un pinceau ou un tampon de haute qualité. Brosse - Soie pure.
- Dilution:** Diluant de peinture- Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.