



Description

Le vernis alkyde intérieure polyuréthane a séchage rapide 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 exceptionnelles dans les applications résidentielles et petit commerce.

Usages recommandés

Bois (nu et neuf) - Bois déjà verni ou teint

Teintes et information de base

161-00* Clair lustré

161-01* Clair satiné

161-11* Clair semi-lustré

*Non-teintable.

Caractéristiques

Intérieur

Formulation alkyde / polyuréthane

Finition transparente - Couleur ambre clair

Durabilité d'allée de quilles

Finition protectrice

Garantie du propriétaires Home

Avantages

Résiste au jaunissement

Excellentes performances et finition durable

Auto-apprêtant

Séchage rapide

Conformité règlementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 550 g/L (à base 161-00),

Données techniques

Milieu de suspension: Résine alkyde / polyuréthane - Nettoyer avec un diluant de peinture

Étendu de lustre : 90+161-00, 42-58 161-11, 10-20 161-01 (angle de 60°)

Pouvoir Couvrant: Environ 40m² ou 400pi² 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*: 37% à base 161-00

Poids de Solides*: 41% à base 161-00

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

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

Au touché – 1 heure

Délai de reprise – 4 heures

Circulation légère - 24 heures

Durcissement complet – 72 heures

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: 95-115 cp #1 @ 50 rpm

Point d'inflammabilité: 45°C

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

Formats des contenants:

161-00 946ml 1877-302

161-01 946ml 1877-311

161-11 946ml 1877-320

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

- La surface doit être propre, délustrée et sèche.
- 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.
- Poncez la surface en bois si le glacis est présent. Consultez votre département de peinture local sur les étapes préparatoires.
- Ne pas appliquer sur laque. Essayez les nœuds et la sève avec du diluant pour la maison.
- Toutes les surfaces doivent être bien poncées, pas nécessairement jusqu'au bois nu. Suggérez d'abord d'essayer une zone de test peu visible pour évaluer le degré de travail.
- Ne pas appliquer sur des carreaux de vinyle, d'asphalte ou de verni latex.
- La teneur en humidité de la surface du bois doit être inférieure à 15%.
- Mélangez avant et pendant l'utilisation.
- Retirez toute trace de moisissure avec Natura Mildew Off. Consultez votre département de peinture local.
- Appliquez 2-3 couches libérales. Utilisation horizontale et verticale.
- Ne pas appliquer sur une surface peinte ou apprêtée. Nous recommandons d'appliquer des sections gérables en maintenant un bord humide.
- Important de poncez entre les couches de 161 pour assurer une adhérence adéquate après 8-12 heures.
- Non destiné à être utilisé sur un matériau stratifié, d'ingénierie ou composite.
- Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 161.
- Veuillez consulter votre département de peinture local. Attention: glissant lorsqu'il est exposé à l'humidité, à la neige, à la glace, etc.
- Une ventilation croisée et un échange d'air adéquat aideront à réduire le temps de séchage et à minimiser les odeurs.
- Gardez loin des étincelles ou des flammes nues.
- Submergez ou rincez les guenilles imbibées de solvant dans l'eau pour éviter une combustion spontanée.
- Important d'éteindre flamme pilote en cas d'utilisation à proximité.
- 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.