

Description

Beauti-Tone intérieur and extérieur est un aérosol alkyde de qualité conçue pour fonctionner de manière optimale grâce à la combinaison de résine et de formulation exclusives. Il offre une adhérence exceptionnelle, une finition lisse et une excellente opacité pour une multitude de surfaces.

Usages recommandés

Métal - Bois - Fibre de verre - Plastique et plus

Information produit

A10-10* Noir

A10-12* Brun foncé

A10-14* Olive

A10-16* Kaki

** Les changements de couleur drastiques ou le substrat poreux peuvent nécessiter une couche d'apprêt ou plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.*

Caractéristiques

Aérosol de qualité supérieure

Bout de jet de confort

Excellente adhérence

Formulation alkyde

Séchage rapide

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Pulvérisation efficace qui favorise une finition et une opacité exceptionnelles

Excellentes performances à long terme et finition durable

Conformité réglementaire et approbations

N'est pas applicable

Données techniques

Milieu de suspension: Alkyde – Nettoyer avec de l'acétone

Étendu de lustre: ≤ 3 (60° angle) à base de A10-10

Pouvoir couvrant: Environ 1.3m² ou 14 ft² par 340g sure 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*: 8% à base de A10-10

Poids de solides*: 16% à base de A10-10

**Poids par 340g – 0.48kg y compris le contenant et le capuchon*

Temps de séchage: @ 21°C; 50% humidité relative

Au touché – 30 minutes

Délai de reprise – Moins d'une heure ou attendre 72 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 – 15°C (60°F) to 30° (85°F)

Ambiante - 15°C (60°F) to 30° (85°F)

Substrat - 15°C (60°F) to 30° (85°F)

L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées peut affecter le produit et l'intégrité de l'emballage.

Viscosité: N/A Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: Inflammable

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

Formats des contenants:

A10-10 340 g 1720-098

A10-12 340 g 1720-095

A10-14 340 g 1720-097

A10-16 340 g 1720-096

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustrée et sèche.

-La surface doit être en bon état.

-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 toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.

-Bien agitez pendant 1-minute avant et durant l'utilisation.

-Tenez la canette à 8-12" de la surface.

-Pulvériser des couches légères dans un mouvement de balayage tout en chevauchant chaque passe (cela évitera les coulisses). N'arrêtez pas la pulvérisation jusqu'à ce que la pièce soit couverte et répétez. Appliquer 2-3 couches légères en quelques minutes d'intervalle.

-Les temps de séchage et de recouvrement idéaux sont basés sur une humidité relative de 70 ° à 50%.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence d'apprêt. Consultez votre département de peinture local.

-Une ventilation croisée et un échange d'air adéquat aideront à réduire le temps de séchage et à minimiser les odeurs.

-Tout outil ou guenille imbibé de solvant doit être immergé dans l'eau pour éviter une combustion spontanée. Important d'éteindre flamme pilote en cas d'utilisation à proximité.

Polyéthylène (plastique) / PVC: Certains composants en plastique peuvent entraver l'adhérence de la peinture. Nous vous recommandons d'appliquer un point de test pour évaluer les performances. Après 4-5 jours, l'adhésion maximale sera atteinte.

Nettoyage et l'entreposage: Inversez et pulvériser pour nettoyer la buse après utilisation. Nettoyez l'embout de la buse avec de l'acétone.

Équipement d'application: N/A

Dilution: N/A