

## 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 remarquable, une finition lisse et une excellente couverture XTRA pour une multitude de surfaces.

## Usages recommandés

Métal - Bois - Fibre de verre - Plastique et plus

## Information produit

A95-00\* Blanc  
A95-10\* Noir  
A95-21\* J'adore  
A95-22\* Vert Botanique  
A95-23\* Denim  
A95-24\* Flanelle grise  
A95-25\* Bleu français  
A95-26\* Fidèle Taupe

*\* 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  
Couverture XTRA  
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.  
Couvre les surfaces en moins de passes.  
Excellentes performances à long terme et finition durable.

## Conformité règlementaire et approbations

N'est pas applicable

## Données techniques

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

**Étendu de lustre:** >85 (60° angle) à base de A95-00

**Pouvoir couvrant:** Environ 1.3m<sup>2</sup> or 14 ft<sup>2</sup> 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\*:** 10.8% à base de A95-00

**Poids de solides\*:** 20.5% à base de A95-00

\*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:**

A95-00	340 g	1720-567
A95-00	2 X 425g	1720-502
A95-10	340 g	1720-568
A95-10	2 X 425 g	1720-501
A95-21	340 g	1720-197
A95-22	340 g	1720-198
A95-23	340 g	1720-199
A95-24	340 g	1720-200
A95-25	340 g	1720-201
A95-26	340 g	1720-202

## **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