



CANGUARD HS PLUS VARNISH
SÉRIE 3357-0XX
CLAIR

DESCRIPTION:

CANGUARD HS PLUS VARNISH, est un vernis de conversion clair à catalyser utilisé comme couche de finition pour le recouvrement du bois intérieur. Ce produit très haut en solide est anti-jaunissant, résistant aux égratignures, et procure une finition inégalée. Cette série peut être utilisée avec nos scellants vinyliques ainsi que nos scellants à catalyser et elle peut être teintée. CANGUARD HS PLUS VARNISH peut être aussi utilisé comme couche de finition par-dessus notre CANGUARD TITANIUM avec notre système de "glaze" pour donner une plus grande résistance. Puisqu'il a une résistance chimique exceptionnelle ainsi qu'une excellente résistance à l'eau, cette série est idéale pour la finition de meubles d'armoires de cuisine et salles de bain. Ce produit est bas en C.O.V. et rencontre tous les standards de KCMA.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT: 3357-0XX
VISCOSITÉ (25°C): 26-30 sec (FC#4)
SOLIDE % VOL: 50.2 ± 1%
SOLIDE % POIDS: 58.1 ± 1%
COV: 418 g/L
DENSITÉ: 0.9984
DURÉE DE VIE: 6 mois

MÉLANGE:

CATALYSEUR: 448-890 (10% V/V)
448-880 (15% V/V)
DILUANT: 400-079 (15-20%)
RETARDEUR: 400-068 (5-10%)
400-025 (1-5%)
VIE DE POT: 12 heures

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR DE FILM: 5-6 mils
HORS POUSSIÈRE: 10-12 minutes
PRÊT À MANIPULER: 25-30 minutes
PRÊT À EMBALLER: 16 heures

Note: Le temps de séchage peut varier selon l'épaisseur appliquée, la température et/ou l'humidité.

Attention: L'utilisation d'un produit ayant dépassé sa vie de pot n'est pas recommandée. Un produit catalysé dans un contenant en métal peut subir une décoloration. Ne pas excéder une épaisseur de 5 mils secs.

Le client est responsable de suivre les procédures d'application recommandées. Le non-respect de ces spécifications peut entraîner une mauvaise apparence du film. Ce produit est destiné à un usage professionnel. Consultez nos techniciens de laboratoire avant d'appliquer ce produit à un produit provenant d'un autre fabricant. Le client devrait tester l'adhérence, la compatibilité et les performances du système avant l'application à pleine échelle. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations de sécurité et mises en garde avant d'utiliser ce produit. Nous garantissons SEULEMENT que ce produit est conforme à notre standard de qualité et, s'il y a lieu, la responsabilité du fabricant se limite au prix d'achat du produit. Toutes les informations sur ce bulletin technique sont sujettes à modification sans préavis.

APPLICATION:

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute tache de graisse ou d'huile. Bien mélanger avant l'application. Évitez les couches épaisses.

ÉQUIPEMENT CONVENTIONNEL:

VISCOSITÉ (25°C): 20-25 sec (FC#4)
PRESSION AU RÉSERVOIR: 15-18 lbs/po²
PRESSION AU FUSIL: 45 lbs/po²

ÉQUIPEMENT AIR MIX:

VISCOSITÉ (25°C): 18-22 sec (FC#4)
PRESSION DE LA POMPE: 50 lbs/po² (20:1 ratio)
PRESSION AU FUSIL: 20 lbs/po²
TIP: 09

ÉQUIPEMENT AIRLESS:

VISCOSITÉ (25°C): 20-25 sec (FC#4)
PRESSION AU FUSIL: 1000-1200 lbs/po²
NOMBRE DE COUCHES: 1

ENTREPOSAGE:

Entreposez dans un endroit sec et tempéré. Bien refermer le contenant après utilisation.