



CANGUARD TITANIUM
SÉRIE 3357-1XX
BLANC

DESCRIPTION:

CANGUARD TITANIUM est notre meilleur vernis de conversion blanc à catalyser, formulé pour la finition de bois intérieur. Cette série a un excellent pouvoir cachant et sèche rapidement. Ce produit est flexible, anti-jaunissant, de même que résistant aux égratignures et aux produits chimiques. Spécialement conçu pour être utilisé avec notre CANPRIME pour la finition du MDF, il peut également être utilisé pour la finition du bois massif. Parce qu'il a une résistance élevée à plusieurs niveaux, ce produit est idéal 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: 3357-1XX
VISCOSITÉ (25°C): 26 ± 2 sec (FC#4)
SOLIDE % VOL: 57 ± 1%
SOLIDE % POIDS: 69 ± 1%
COV: 0.3666 kg/L
DENSITÉ: 0.1779
LUSTRE: 10°, 20°, 35°, 50°, 75°, 90°
DURÉE DE VIE: 6 mois

MÉLANGE:

CATALYSEUR: 448-890 (10% V/V)
448-880 (15% V/V)
DILUANT: 400-079 (20-30%)
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 AIRLESS:

VISCOSITÉ (25°C): 18-22 sec (FC#4)
PRESSION DU FUSIL: 1000 à 1200 lbs/po²

ÉQUIPEMENT AIR MIX:

VISCOSITÉ (25°C): 18-22 sec (FC#4)
PRESSION DE LA POMPE: 50 lbs (20 :1 ratio)
PRESSION AU FUSIL: 20 lbs
TIP: 09
ÉPAISSEUR TOTALE: 5-6 mils humides
NOMBRE DE COUCHES: 1 à 2

ENTREPOSAGE:

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