



CANGUARD VARNISH
SÉRIE 2358
CLAIR

DESCRIPTION:

CANGUARD VARNISH est un vernis de conversion claire à catalyser utilisé comme couche de finition pour le recouvrement du bois intérieur. Ce produit est reconnu pour être de qualité supérieure. Il est non-jaunissant, excellent pour résister à l'eau et l'humidité et a une très bonne résistance chimique. Cette série peut être utilisée comme autoscellant, mais aussi avec nos scellants vinyliques ainsi que nos scellants à catalyser. À séchage très rapide et facile à sabler, notre vernis CANGUARD VARNISH est idéal pour la finition des meubles, des armoires de cuisine et de salles de bain. Ce produit est bas en C.O.V. et rencontre tous les standards de KCMA.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT: 2358-0XX
VISCOSITÉ (25°C): 18-20 sec (FC#4)
SOLIDE % VOL: 37.2 ± 1%
SOLIDE % POIDS: 45.3 ± 1%
COV: 508 g/L
DENSITÉ: 0.9615
LUSTRE: 10°, 15°, 20°, 30°, 50° & 90°
DURÉE DE VIE: 6 mois

MÉLANGE:

CATALYSEUR: 448-880 (10% V/V)
448-890 (5% V/V)
DILUANT: 400-079 (5-10%)
2400-017 (5-10%)
RETARDEUR: 400-068 (5-10%)
400-025 (1-10%)
VIE DE POT: 12 heures

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR DE FILM: 5-6 mils mouillés
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. Appliquer une couche de 5-6 mils mouillés. Bien mélanger avant l'application. Avant d'appliquer, catalyser le produit tel que recommandé de façon précise. Évitez les couches épaisses.

ÉQUIPEMENT CONVENTIONNEL:

VISCOSITÉ: 18-20 sec (Zahn #2)
RÉSERVOIR À PRESSION: 15-18 lbs/po²
PRESSION AU FUSIL: 45 lbs/po²

ÉQUIPEMENT AIR MIX:

VISCOSITÉ: 16-20 sec (Zahn #2)
PRESSION DE LA POMPE: 50 lbs (20: 1 ratio)
AIR PRESSURE: 20 lbs/po²
TIP: 09

ÉQUIPEMENT AIRLESS:

VISCOSITÉ: 16-20 sec (Zahn #2)
PRESSION AU FUSIL: 1000 à 1200 lbs/po²
NOMBRE DE COUCHES: 1-2

ENTREPOSAGE:

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