



WB POLYURETHANE TOPCOAT
SÉRIE W120
CLAIR

DESCRIPTION:

W120 est un produit à base d'eau clair pour la finition à un composant à base de polyuréthane qui offre une excellente durabilité et résistance aux produits chimiques. Il est recommandé pour une utilisation sur diverses essences de bois.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT:	W120
VISCOSITÉ (25°C):	74 ± 2 secs (FC#4)
SOLIDE % POIDS:	31 ± 2% (à l'application)
SOLIDE % VOL:	30 ± 2 %
COV:	93 g/L
DENSITÉ:	1.060 ± 0.02
DURÉE DE VIE:	12 mois

MÉLANGE:**FORMULATION DE PRODUIT:**

W120 FINITION:	1 Partie
W420 CATALYSEUR:	5% (au besoin)
DILUANT:	Eau 10%
VIE DE POT:	2 heures (maximum à 20°C)

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR DE FILM:	4-5 mils secs
HORS POUSSIÈRE:	30 minutes
SABLAGE:	3-4 heures
PRÊT À EMBALLER:	16 heures

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

Attention: Lavez l'équipement avec de l'eau. Utilisez un équipement résistant à la corrosion. Ne pas utiliser le même équipement que pour les produits à base de solvant. Ne pas excéder 5 mils secs.

APPLICATION:

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute tache de graisse ou d'huile. Le produit peut être catalysé. Si vous utilisez le catalyseur (W420) 5%, assurez-vous de bien mélanger mécaniquement les deux produits. L'ajout du catalyseur dans le scellant augmente les propriétés de sablage et le temps de séchage.

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION:

CONVENTIONNEL	
ÉQUIPEMENT AIRLESS	
ÉQUIPEMENT AIR ASSIST	
ÉPAISSEUR TOTALE:	4-5 mils
NOMBRE DE COUCHES:	1 à 2

SYSTÈME TYPIQUE:

TEE TEINTURE À ESSUYER	
W110 SCELLANT À L'EAU:	1-2 couches 4-5 mils mouillés
W120 FINITION À L'EAU:	1 couche 4-5 mils mouillés

ENTREPOSAGE:

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

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.