



AQUA-SYL BLANC WB
SÉRIE 165
BLANC

DESCRIPTION:

Aqua-syl blanc waterbase est une série de produits à base d'eau de type acrylique autoréticulant. Elle peut être utilisée comme autoscellant ou avec notre série 724-1XX pour la finition de meubles et d'armoires en bois. Ce produit sèche très rapidement et est facile à poncer. Cette formulation est très flexible, non-jaunissante et rencontre les standards KCMA. Il ne contient pas de formaldéhyde et rencontre les normes de C.O.V.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT: 165-1XX
VISCOSITÉ (25°C): 37± 3 secs (FC#4)
SOLIDE % VOL: 27 ± 2%
SOLIDE % POIDS: 36 ± 2%
COV: 89.7 g/L
DENSITÉ: 1.12
LUSTRE: 10°, 20°, 35°
DURÉE DE VIE: 6 mois

MÉLANGE:

FORMULATION DE PRODUIT:
DILUANT: Eau (0-5%)
CATALYSEUR: 3% AT-CAT (optionnel)
VIE DE POT: 8-12 hours

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR DE FILM: 3 mils mouillés
HORS POUSSIÈRE: 5 minutes
PRÊT À MANIPULER: 15-25 minutes
SABLAGE: 35-40 minutes
PRÊT À EMBALLER: 24 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 poncées, propres, sèches et sans aucune trace d'huile ou de graisse. Bien mélanger avant l'utilisation. Sablez avec un papier #180-#220 minimum. Évitez les couches épaisses.

ÉQUIPEMENT CONVENTIONNEL:

RÉSERVOIR À PRESSION: 15-18 lbs/po²
PRESSION AU FUSIL: 40-50 lbs/po²

ÉQUIPEMENT AIR ASSIST:

ATOMISATION: 25-30 lbs/po²
PRESSION DU MATÉRIEL: 30-35 lbs/po² (20:1 ratio)
BUSE: 09-112
NOMBRE DE COUCHES: 2-3

Note: Lorsqu'utilisé comme scellant, il est préférable de réduire avec 5-10% d'eau, si nécessaire.

ENTREPOSAGE:

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