



SCÉLLANT CLAIR ÉCONOMIQUE P.U.
SÉRIE G920
CLAIR

DESCRIPTION:

G920 est un scellant polyuréthane à 2 composants de la série Verinlegno. Il peut être utilisé pour la finition de panneaux plats, d'armoires de cuisine, moulures et toutes autres composantes de bois. Il a été conçu pour procurer une très bonne clarté et une facilité de sablage. Il est également recommandé pour les applications horizontales.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT: G920
VISCOSITÉ (25°C): 35 ± 2 secs (DIN 4)
SOLIDE % POIDS: 44 ± 2 %
SOLIDE % POIDS: 32 ± 2 % (avec catalyser)
COV: 494 g/L
DENSITÉ: 8.067 lbs/gal
DURÉE DE VIE: 12 mois

MÉLANGE:**PRÉPARATION DU PRODUIT**

G920 SCÉLLANT: 2 parties
B40 CATALYSEUR: 1 partie
DILUANT: 400-050 (10-20 %)
VIE DE POT: 4 heures à 68°F

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR TOTALE: 4-5 mils mouillés
HORS POUSSIÈRE: 15 minutes
PRÊT À MANIPULER: 40-50 minutes
PRÊT À SABLER: 2-3 heures

Note: Les temps de séchage peuvent 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.

Recouvrement: Il peut être recouvert sans ponçage dans les 2 heures, après 2 heures, le produit doit être poncé (#280-#400).

APPLICATION:

Les surfaces doivent être poncées correctement et exemptes de toute trace de poussière, de graisse ou d'huile. Avant l'application, s'assurer que les deux composants sont bien mélangés.

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION:

PISTOLET
RÉSERVOIR À PRESSION
AIR MIX
QUANTITÉ D'APPLICATION: 4-5 mils mouillés
NOMBRE DE COUCHES: 1-3 couches

SYSTÈME TYPIQUE:

TP TEINTURE À ESSUYER
SCÉLLANT G920: 1-2 couches 4-5 mils mouillés
FINITION H410: 1 couche 4-5 mils mouillés

ENTREPOSAGE:

Conservez dans un endroit sec et bien aéré.
Garder le récipient hermétiquement fermé après chaque utilisation.



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.

Veillez 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.