



BICOUCHE PU NON RECHAUFFANT – CF8204

DESCRIPTION DU PRODUIT : Vernis polyuréthane Méga-Mat à base de résines non jaunissantes. Mélanger avec 10% de durcisseur DUR NJ 212

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Application au pistolet pneumatique, airless ou airmix.
- Grand pouvoir garnissant.
- Aspect bois brut
- Excellente adhérence sur divers types de fonds.
- Toucher soyeux et agréable.
- Bonne résistance au frottement et à la rayure.

PARAMETRES PHYSIQUES (à 20 C) :

- Viscosité Coupe Ford N°4: 24+/-2"
- Densité: 0.94 gr/cm3
- Couleur dans l'emballage: Brume.
- Aspect dans l'emballage: Liquide fluide.
- Couleur du film sec: Transparent
- Stabilité en emballage d'origine non entamé: Supérieur à 6 mois.
- Brillance du film sec: < 2 Gloss

CARACTERISTIQUES DU MELANGE À 20°C:

- Proportions du mélange: CF 8204 + DURNJ 212 = 10 :1
- Viscosité du mélange: 21"
- Durée de vie du mélange : 8heures
- Extrait sec du mélange : 21+2%

TEMPS DE SECHAGE (pour 100 gr/m2 à 20°C):

- Hors poussières: 6'
- Sec au toucher: 15'
- Récouvrable (par lui même): Après 8 heures.

MATERIEL D'APPLICATION:

	Viscosité	Diluant application	% Diluant
- Pistolet pneumatique,airmix ou airless :	16"	Diluant universel PU	10%
- Pistolet électrostatique:	Non	Non	Non

MISE EN ŒUVRE :

Support : Bois massifs, placages, médiums, etc, application en bicouche avec égrenage intermédiaire

Préparation du support : Bien dépoussiérer avant l'application.

Consommation : 1 à 2 couches de 120 à 130 gr/m2.

OBSERVATIONS : Bien agiter les produits et homogénéiser le mélange avant l'emploi. Il est recommandé pour vernir des pièces irrégulières (coffrets, guitares ...) ainsi que des grandes surfaces à l'airless. Particulièrement formulé pour être poli au feutre.

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir-faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part. Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'applicateur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc....sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.