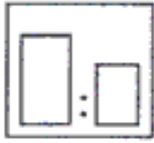




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 800 ml



15'' FORD 4
à 20 °C



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation
A 180°C: 10 minutes

Possibilité de sécher avec des lampes IR

80VT000

Description

Le vernis 80VT000 à une excellente dureté, adhérence, brillance, et résistance aux parfums.

Le vernis 80VT000 est un vernis bi composant de finition à cuisson au four

Application sur du verre

Support

Verre

Propriétés physiques

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Nombre de passe : 2 passes à 10 minutes d'intervalles

Epaisseur conseillé : 50 microns sec

Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	80VT000
Diluant :	50 à 60	800
Catalyseur :	80	20VT000

Viscosité d'application : 15 Coupe FORD 4
Temps d'utilisation du vernis : 4 heures
Catalysé et dilué (à 20°C)
Pot life (à 20°C) : 8 heures
Couleur : incolore avec des reflets légèrement jaune
Résistance à la lumière (ASTM G 33-88) : 150 ± 10 gloss
Peut se teinter avec colorant série 50100/M et pate série 40600

Stockage

Vernis : 12 mois en emballage d'origine fermé à température ambiante (+5° et +30°C)
Catalyseur : 6 mois en emballage d'origine fermé à température ambiante (+5° et +30°C)
Une fois l'emballage ouvert il faut utiliser le produit sous 5 jours.

Les informations techniques contenues dans ces notes représentent nos meilleures expériences en la matière. Il est bien entendu que l'usage qui sera fait de ces informations ne peut en aucune manière être la source d'une responsabilité de notre part. Notre seul but est de documenter rapidement l'utilisateur sur les diverses possibilités d'application de nos produits, étant entendu qu'il appartient à ce dernier d'adapter nos informations aux conditions particulières de leur utilisation et des caractéristiques d'autres produits auxquels ils peuvent être associés.