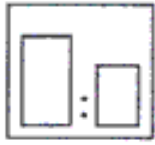




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 500 ml



21'' FORD 4
à 20 °C



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation
A 60-70 °C: 2 heures

40025

Description

Vernis de finition brillant

Support

PVC

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $0,962 \pm 0,01$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : $21'' \pm 1$ coupe FORD 4 à 20°C

Extrait sec : 49 %

Teinte : Légèrement jaune

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produit

| | Parties en poids | Référence |
|--------------|------------------------|-----------|
| Vernis : | 100 | 40025 |
| Diluant : | 20-30 | 1012 |
| Catalyseur : | 50 pour pièces rigides | 20056 |

Stockage

9 mois en emballage d'origine fermé

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.