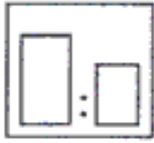




## FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml



12" FORD 4  
à 20 °C



A 40-60 °C:10 0 20 minutes

### 26350

#### Description

Vernis mono-composant pour acétate injectée, acétate de cellulose

#### Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : 0,883 ± 0,02

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) :

Extrait sec : 14 %

Teinte : INCOLORE

Point éclair : - 4°C

Brillant : Pour un dépôt humide de 100µm au hand coater automatique sous un angle de 20° > 70%

#### Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

#### Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

#### Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	26350
Diluant :	50-200	1010
Catalyseur :	/	/

Pour faire des laques opaques il faut faire les couleurs dans un mélange 21350 et 26350 (extrait sec + important)

#### 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.