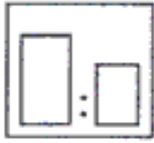




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml



12'' FORD 4
à 20 °C



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation

21350

Description

Vernis mono-composant pour acétate injectée, acétate de cellulose

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $0,857 \pm 0,02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : $12'' \pm 5$ coupe AFNOR 4 à 23°C

Extrait sec : 5,00 %

Teinte : INCOLORE

Point éclair : -18°C

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	21350
Diluant :	Si nécessaire	1011-1012-1013
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.