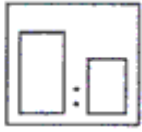




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml



14" FORD 4
à 20 °C



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation
A 40 -60°C – 10 à 20 minutes

13B...

Description

VERNIS INCOLORE MONO COMPOSANT et toutes les laques faites dans cette base 13.....

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $0,896 \pm 0.02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : 14" \pm coupe AFNOR 4 à 23°C

Extrait sec : 11,07 %

Teinte : INCOLORE

Point éclair : -6°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	13B....
Diluant :	Si nécessaire	1316
Catalyseur :	10 à 15	20066- 20032/F en fonction de la matière

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.