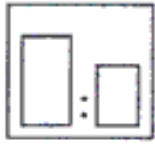




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 500 ml



14" FORD 4
à 20°C



A 20°C: 5 à 10 minutes dessolvation
A 45°C: 60' – 45 minutes

20037/B

Description

Vernis de finition brillant

Support

Acétate de cellulose, PC, ABS et autres matières plastiques

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $0,986 \pm 0,02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : $18'' \pm 5$ coupe AFNOR 4 à 23°C

Extrait sec : 37,60%

Teinte : INCOLORE

Point éclair : 14°C

Brillant : Pour un dépôt humide de 100µm au hand coater automatique sous un angle de 20°>80%

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	20037/B
Diluant :	Si nécessaire	1012
Catalyseur :	50 pour pièces rigides 35 à 40 pour pièces souples	20066

Nota : Nous pouvons catalyser le 20037B également avec le catalyseur 20031 selon les mêmes proportions et indications citées ci-dessus avec le 20066

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.