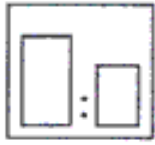




## FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 100 ml



15'' FORD 4  
à 20 °C



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation  
A 50-80° : 30 minutes

### 33000

#### Description

Vernis mono-composant et toutes les laques faites dans cette base réf : 36\_000

#### Support

Métal : ZAMACK/ALUMINIUM/LAITON il faut faire un micro sablage ou nettoyer avec notre diluant 500.

Plastique : directement sur ABS/PS/PVC/SAN/POLYCARBONATE/METACRILATE

Sur autres type de plastique appliquer un primaire spécifique.

#### Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) :  $0,923 \pm 0.02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : 15-18''  $\pm 5$  coupe FORD 4 à 23°C

Teinte : INCOLORE

#### Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

#### Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

#### Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	33000
Diluant :	50	1256
Catalyseur	10	67080
Retardateur :	/	/

Viscosité d'application : 15-18'' coupe ASTM Ø4

Pot life du mélange : 6 heures

Note : sur le PS diluer 1 à 1 avec diluant 315

## **Séchage**

### *A température ambiante*

Hors poussière : 5 minutes

Sec au touché : 15 minutes

Complète : 4 heures

### *Au four*

Dessolvation : 5 minutes à température ambiante

Cuisson : 30 minutes entre 50 et 80°C

es 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.