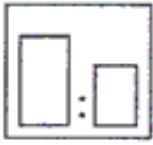




## FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml



34'' FORD 4  
à 20 °C



A 20 °C : 5 à 10 minutes dessolvation  
A 170°C : 30 minutes ou  
A 150°C : 45 minutes

### 80EMP003

#### Description

Vernis de finition MAT

#### Support

Métal

#### Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) :  $1.002 \pm 0,02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : 34 secondes  $\pm 2$  à 20°C coupe ASTM 4

Aspect : opaque

Point éclair : + 21°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	80EMP003
Diluant :	5-15	1043
Catalyseur :		

#### Stockage

Conserver à l'abri de la lumière, de l'humidité et entre 5°C et 30°C.

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.

10 A RUE DE LA TRUCHEBENATE – 01100 ARBENT

