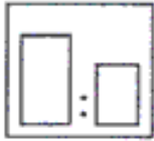




## FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 500 ml



A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvation  
A 50/70 °C: 60' minutes

### 20044/S

#### Description

Vernis de finition brillant

#### Support

Acétate de cellulose, PC, ABS et autres matières plastiques

#### Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) :  $0,970 \pm 0,02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) :  $25'' \pm 5$  coupe AFNOR 4 à 23°C

Teinte : INCOLORE

Point éclair : 23°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	20044/S
Diluant :	50 à 100	276
Catalyseur :	50 pour pièces rigides	10091/P

#### Séchage

Dessolvation 10 à 15 minutes à l'air ambiant

Cuisson 60 minutes entre 50 et 70°C

Le séchage à cœur est obtenu après 72 heures

#### 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.