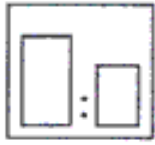




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 350 ml



18'' FORD 4
à 20 °C



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

12M025

Description

Vernis de finition mat

Support

NYLON – GRYLAMIDE Acétate de cellulose, PC, ABS et autres matières plastiques

- ⇒ Pour une utilisation normale utiliser le catalyseur 20066 à 35 %
- ⇒ Pour une meilleure souplesse utiliser le catalyseur 20056 à 50 %
- ⇒ Pour bloquer les plastifiants de l'acétate utiliser le catalyseur 20032/F à 50 %

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $1 \pm 0,02$

Résistivité : /

Teinte : Blanchâtre

Pot life : 4 heures

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

<u>Préparation du produit</u>	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	12M025
Diluant :	Si nécessaire	1316
Catalyseur :	35	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.