











1000 ml + 500 ml

15-17" FORD 4 a 20 °C

A 20 °C: 5 à 10 minutes dessolvattion A 60 °C: 45 minutes

260015F

Description

Le vernis 260015F à une excellente dureté, adhérence, élasticité, résistance à la lumière et aux intempéries.

Le vernis 260015F est un vernis bi composant à cuisson au four

Support

Carrosserie

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038): Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produitParties en poidsRéférenceVernis :100260015FDiluant :10 à 201235

Catalyseur : 50 02**0617 ou 20056**

Viscosité d'application : 15-17" Coupe FORD 4

Temps d'utilisation du vernis : 2 heures

Catalysé et dilué (à20°C)

Pot life (à 20°C): 4 heures

Couleur incolore avec des reflets légèrement jaune

Propriétés et séchage

Application : Pistolet automatique ou manuel

Nombre de passe : 2 passes à 10 minutes d'intervalles

Epaisseur conseillé : 50 microns sec

Durcissement (à 20°C): Hors poussière © 10 à 15 minutes

Sec au touché @ 6 heures

Séchage forcé 45 minutes à 60°C

Tous les tests chimiques et physiques doivent être effectués entre 7 à 10 jours après l'application.

Stockage

Vernis: 12 mois en emballage d'origine fermé à température ambiante (+5° et +30°C)

Catalyseur : 9 mois en emballage d'origine fermé à température ambiante (+5° et +30°C)

Une fois I 'emballage ouvert il faut utiliser le produit sous 5 jours.

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.