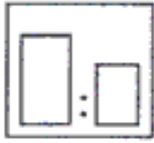
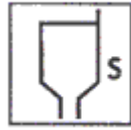




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml + 450 ml



15-17'' FORD 4
à 20 °C



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

260015RE

Description

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

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

Support

Métal et plastique (ABS-NYLON passé au tonneau)....

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	260015RE
Diluant :	10 à 20	1256
Catalyseur :	45	20056

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

Temps d'utilisation du vernis : 4 heures

Catalysé et dilué (à 20°C)

Pot life (à 20°C) : 8 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 l'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.