



1000 ml



13-14" FORD 4
à 20 °C



En fonction de votre installation

66UV331

Description

Vernis UV de Prémétallisation

Direct sur : ABS-SAN-PS

Prévoir un primaire ou flammage sur : PP-PP/EPDM

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : 1.046 ± 0.01

Résistivité : /

Viscosité : 13 à 14 sec \pm 1 coupe Ford 4 à 20°C

Extrait sec : 51.10 % \pm 1

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	66UV331
Diluant :	0 à 50	1238
Catalyseur :	/	/

Viscosité d'application : 13-14" coupe ASTM Ø4

Séchage

En fonction de votre installation.

Entre 10 et 20 secondes aux IR

Entre 10 et 20 secondes aux UV

Aspect final

Bon rendu, brillance et élasticité avec une excellente adhérence à la métallisation.

Haute résistance mécanique et chimique (parfum, crème....)

Stockage

12 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.