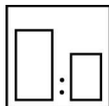


1-103 2K Vernis Incolore

APPLICATION



Rapport de mélange : 2:1 (Vernis:Durcisseur 2K/MS)



Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : 15-17
DINCUP 4mm/20°C(70°F) Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -

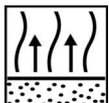
Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettes référéz à l'information relacion (Technique de système)



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars/psi)</u>
Pistolet à gravité	1,3-1,5	3,5-4,5 / 51-65
Pistolet à aspiration	1,4-1,6	3,5-4,5 / 51-65
Pot sous pression	1,0-1,2	3,5-4,5 / 51-65
Airless	-	-
HVLP	1,3-1,4	Selon le fabricant
HE	1,2-1,4	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches : 2-3 / 50µm (2.0mil)



Durée d'évaporation (min) 20°C/70°F : 5-10



Temps de séchage (min) 20°C/70°F : 12h
60°C/140°F : 25-35
Obj.



Durée de vie en pot (min) 20°C/70°F : 2h-4h

1-103 2K Vernis Incolore



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Comme couche de finition. Destiné à des voitures automobiles.
- Base chimique** : Laque vierge polyuréthane, à base de résines hydroxy-acrylate de haute résistance.
- Caractéristiques générales** : 2K Vernis Incolore est une laque de finition vierge qui ne jaunit pas. Facile à traiter. Séchage à l'air ou assisté. Conseils: Seulement l'usage 2K Durcisseur Air Dry pour retoucher aux températures plus basses.
- Produits annexes** : 47-20/47-30/47-40/47-50/47-60, 47-35/47-55/47-65, 1-141/1-151/1-161, 1-060/1-065, 1-231, 47-39

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.944
	Point d'éclair	: Vase clos: 29°C (84.2°F)
	% vol. Solide	: 40
	Economy	: 8 m ² /L/50 µm (2.0 mil)
	Brillance	: Brillant élevé
	Couleur	: Clair.

- Support** : Référez à l'information Série 500. Anciennes couches de laques dégraissées et poncées.
- Couche de fond** : Ne pas pertinent
- Matériel de finition** : -
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).