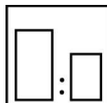




47-59 1K Binder - Converter

APPLICATION



Rapport de mélange

: 100:50:50 (Laque:47-59:Diluant) Attention:ne pas additionner durcisseur.



Viscosité d'utilisation

DINCUP 4mm/20°C(70°F)

: Pistolet à air (sec) : 17-18
Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

1,3-1,5

3,0-3,5 / 44-51

-

-

-

-

-

-

-

Selon le fabricant

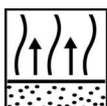
-

Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches

: 2-3 / 50-60µm (2.0-2.4mil)



Durée d'évaporation (min)

20°C/70°F : 10



Temps de séchage (min)

20°C/70°F : 2h-2½h

60°C/140°F : 15-25

Obj.



Durée de vie en pot (min)

20°C/70°F : -

47-59 1K Binder - Converter



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Intérieur de voiture et aérosol.
- Base chimique** : Résines acrylique spécial.
- Caractéristiques générales** : Convertisseur 1K 47-59 est un additif permettant de transformer Série 2000 ou MS Vernis Incolore 1-204 en une laque 1K (1 composant).
- Produits annexes** : Série 2000, 1-204, 1-141/1-151/1-161

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.977
	Point d'éclair	: Vase clos: 47°C (116.6°F)
	% vol. Solide	: 40
	Economy	: 9 m ² /L/50 µm (2.0 mil)
	Brillance	: Brillant élevé
	Couleur	: Clair.

- Support** : Vieilles couches de laque ou acier/métal nu avec un apprêt adéquat comme décrit dans la notice de système.
- Couche de fond** : Référez à l'information Série 2000 ou 1-204
- Matériel de finition** : Référez à l'information Série 2000 ou 1-204
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).