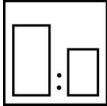


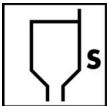
## 1-065 2K Structure Coat Gros

### APPLICATION



**Rapport de mélange**

: 2 : 1 (Laque : Structure Coat). Mélanger avec Durcisseur voir applications de vernis.

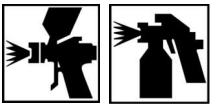


**Viscosité d'utilisation**

**DINCUP 4mm/20°C(70°F)**

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

**Ne pas filtre devant usage!**



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

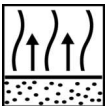
Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Selon le fabricant
-	Selon le fabricant



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches** : - / -



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



**Temps de séchage (min)** 20°C/70°F : -  
60°C/140°F : -  
Obj.



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

## 1-065 2K Structure Coat Gros



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Poids lourds, voitures particulières, industrie
- Base chimique** : Résine hydroxy-acrilique / polypropylène
- Caractéristiques générales** : Structure additif avec la qualité d' élasticité.
- Produits annexes** : Série 2000, Série 3000 HS420, 1-204, 8-104, 1-105

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 1.013
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 27°C (80.6°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 66
	<b>Economy</b>	: 9 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	<b>Brillance</b>	:
	<b>Couleur</b>	: Laiteux

- Support** : Référez à l'information des peintures spécifiques
- Couche de fond** : Référez à l'information des peintures spécifiques
- Matériel de finition** : Référez à l'information des peintures spécifiques
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2  
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).