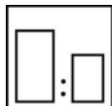
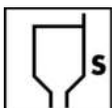


## 8-414 HS420 Vernis Incolore

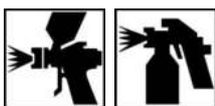
### APPLICATION



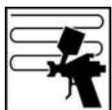
**Rapport de mélange** : 3:1 (Vernis HS420 : Durcisseur HS420 8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460) + 0-5% 1-141/ 1-151/ 1-161



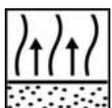
**Viscosité d'utilisation** : Pistolet à air (sec) : 19  
**DINCUP 4mm/20°C** Pot sous pression (sec) : -  
 Airless (sec) : -  
 \* 8-430 --> 20 (min)  
 8-440 --> 25 (min)  
 8-450 --> 30 (min)  
 8-460 --> 35 (min)



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistelage (bars)</u>
Pistolet à gravité	-	-
Pistolet à aspiration	-	-
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	-	Selon le fabricant
HE	1,2-1,3	2-2,5



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm)** : 1,5-2 / 50-60



**Durée d'évaporation (min)** 20°C : 5



**Temps de séchage (min)** 20°C : 16h, 8-430 -> 5h  
 60°C Obj. : 20-35\*



**Durée de vie en pot (min)** 20°C : 20-50

## 8-414 HS420 Vernis Incolore



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : à utiliser comme couche finale incolore sur Série 900+. Pour voitures particulières, utilitaires, autocars et analogues.
- Base chimique** : Laque polyuréthane incolore à base de résines de faible viscosité.
- Caractéristiques générales** : Revêtement de finition incolore, non jaunissant et à brillant élevé, très facile d'utilisation.
- Produits annexes** : 8-430/8-440/8-450/8-460, 8-149, 1-231, 47-39 pour des objectifs spéciaux

#### Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(d)(420)420
- Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi** : IIB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites de l'UE : 420g/l. (2007) Ce produit contient un maximum de 420 g/l de COV.

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 1
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 34°C (93.2°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 58
	<b>Economy</b>	: 12 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	<b>Brillance</b>	:
	<b>Couleur</b>	: Clair.

- Support** : Série 900+
- 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).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.