



INFORMATIONS GÉNÉRALES :

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 est un vernis incolore haute brillance.



COMPOSANTS :

SP2499 : HS420 Hardener Fast
 SP2599 : HS420 Hardener Medium
 SP2699 : HS420 Hardener Very Fast
 SP3199 : Thinner Medium
 SP3299 : Thinner Slow



SUPPORTS AUTOMOBILES :

Bases solvantées et en phase aqueuse



RAPPORT DE MÉLANGE :

3 : 1 Vernis incolore : HS420 Hardener + 0 - 5 % Thinner Medium



RÉGLAGE DU PISTOLET :

	Buse (mm)	Pression d'air (bar/psi)
Alimentation par gravité	-	-
Alimentation par aspiration	-	-
Réservoir sous pression	-	-
Airless/Airmix	-	Voir infos fabricant
HVLP	-	-
Haute efficacité	1,2-1,3	Voir infos fabricant



APPLICATION :

1½ - 2 couche 50-60 microns 2,0-2,4 ml



DURÉE DE VIE EN POT à 20 °C / 68 °F :

20 - 30 minutes



TEMPS D'ÉVAPORATION à 20 °C / 68 °F :

5 minutes



TEMPS DE SÉCHAGE à 20 °C / 68 °F :

16 heures

TEMPS DE SÉCHAGE à 60°C / 140°F :

20 min SP2699
 25 min SP2499
 30 min SP2599



NETTOYAGE :

nettoyant pistolet

COUCHE SUIVANTE :

Sans objet

Réglementation UE			
Code COV	2004/42/IIIB(d)(420)420		
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11980-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIB/d. Couche de finition – Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007) Ce produit contient au maximum 420 g/l COV.		
Base chimique	Vernis polyuréthane incolore à base de résines à faible viscosité		
Propriétés physiques	Viscosité	19	
	Densité (g/l)	0 990	
	Point éclair en vase clos	29°C (84,2°F)	
	Extrait sec	58	
	Rendement	12 m ² /L/50 µm	
		129,16 ft ² /gal/1,97 ml	
Brillance	Haute brillance		
Teinte	s/o		

STOCKAGE / DURÉE DE

Dans des conditions de stockage normales 10 °C à 30 °C / (50 °F à 90 °F) jusqu'à deux ans (emballage non ouvert).



Utiliser une protection respiratoire ad hoc (nous recommandons l'utilisation d'un appareil de respiration autonome).



NOTES :