

INFORMATION GÉNÉRALE

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

RAPPORT DE MÉLANGE



3 : 1 Vernis : Durcisseur HS420 + 0 - 5 % Diluant

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR/PSI)
Airless/Airmix	-	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,2-1,3	Voir infos fabricant

APPLICATION



1½ - 2 couches 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20°C / 68°F		SÉCHAGE FORCE 60°C / 140°F	
Temps d'évaporation	5 minutes	Temps d'évaporation	5 minutes	
Hors poussière	60 - 120 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	5 - 16 heures	Manipulable	20 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	5 - 16 heures	Prêt à polir	20 - 35 minutes	

SUPPORT



Bases solvantées et en phase aqueuse. Anciennes couches poncées et dégraissées.

La base doit être complètement sèche.

VIE EN POT 20°C / 68°F



20 - 30 minutes

COMPOSANTS



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3199 Thinner Medium

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE

-

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.		IIIB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007) Ce produit contient au maximum 420 g/l COV.
Chemical Base	Vernis Polyuréthane à base de résines acryliques hydroxylées hautement résistantes.	
Physical Properties	Viscosity	19
	Specific gravity (kg/l)	1,016
	Flash Point Closed Cup	29°C (84,2°F)
	Vol. % Solids	53,8
	Economy	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/ 2mil
	Gloss	Haute brillance
Colour	-	

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée)

NETTOYER



Nettoyant pistolet

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum de deux ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballages non ouverts)



NOTES