

INFORMATION GÉNÉRALE

SP4501 HS Clear Coat 2:1 est une finition HS haute brillance facile d'utilisation. Excellentes propriétés de séchage, notamment de séchage à l'air et de séchage forcé. Facile à polir après durcissement.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Vernis : Durcisseur HS + 0 - 5 % Diluant

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,3-1,4	2,0-2,5
Réservoir sous pression	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/ Airmix	0,007-0,009"/40	160-120

APPLICATION



1½ - 2 couches 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SECHAGE AIR 20°C / 68°F		SECHAGE FORCE 60°C / 140°F	
Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	
Hors poussière	20 - 30 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	5 - 12 heures	Manipulable	20 - 40 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	5 - 12 heures	Prêt à polir	20 - 40 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



1 - 2 heures

COMPOSANTS



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS Hardener Slow
 SP3199 Thinner Medium
 SP3299 Thinner Slow

ADDITIFS



-

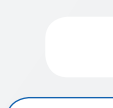
PRÉPARATION DE SURFACE



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE



-

Base chimique	Vernis Polyuréthane à base de résines acryliques hydroxylées hautement résistantes.	
Propriétés physiques	Viscosité	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Densité relative (g/l)	1
	Point éclair en vase clos	28°C / 82,4°F
	Pourcentage de matières solides	42,8
	Rendement	8,6 m²/L/50 µm 349 ft²/Gal/ 2mil
	Brillance	Haute brillance
	Couleur	-

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

Information spécifique pour l'utilisation en Europe (UE) : Ce produit (prêt à l'emploi) ne répond pas aux exigences COV. Veuillez vous référer à la directive COV (2004/42/EC)