

INFORMATION GÉNÉRALE

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 est un vernis incolore à haut extrait sec, résistant aux rayures et conforme en matière de COV ; il est donc moins sensible aux rayures causées par les rouleaux de lavage automatique. Le produit apparaît légèrement trouble dans le bidon. Il est facile d'utilisation et offre une finition très brillante.

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	1,2-1,4	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	-	Hors poussière	-	
Manipulable	-	Manipulable	20 - 40 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	-	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



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 m ² /L/50 µm
		349 ft ² /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