

INFORMATION GÉNÉRALE

SP4199 Special Clear Coat 4:1 est un vernis incolore, haute brillance, à séchage rapide. Convient particulièrement aux réparations ponctuelles et de panneaux. Facile à polir. Séchage à l'air ou séchage forcé.

RAPPORT DE MÉLANGE



4 : 1 Vernis : Special Clear Coat Durcisseur +
0 - 10 % Diluant Medium

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR/PSI)
HVLP	1,3	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,2-1,4	Voir infos fabricant
Réservoir sous pression	-	-
Airless/ Airmix	-	-

APPLICATION



2 - 3 couches 40-50 µm (1,57-2,0 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SECHAGE AIR 20°C / 68°F	SECHAGE FORCE 60°C / 140°F		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	8 heures	Manipulable	20 - 30 minutes		
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-		
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-		
Prêt à polir	8 heures	Prêt à polir	20 - 30 minutes		



SUPPORT



[no code] Solvent Basecoat. Anciennes couches poncées et dégraissées.

La base doit être complètement sèche.

VIE EN POT 20°C / 68°F



1 heure

COMPOSANTS



SP2399 Spec Clear Coat Hardener
SP3199 Thinner Medium

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)	0,963
	Point éclair en vase clos	25°C / 77°F
	Pourcentage de matières solides	33,5
	Rendement	6,7 m ² /L/50 µm
		273 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