



INFORMATIONS GÉNÉRALES :

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.



COMPOSANTS :

* SP2399 : Special Clear Coat Hardener
 SP3199 : Thinner Medium
 SP3299 : Thinner slow



SUPPORTS AUTOMOBILES :

Bases solvantées
 Anciennes couches poncées et dégraissées



RAPPORT DE MÉLANGE :

4 : 1 Vernis incolore : Special Clear Coat Hardener + 0 - 10 %
 Thinner Medium



RÉGLAGE DU PISTOLET :

	Buse (mm)	Pression d'air (bar/psi)
Alimentation par gravité	1,3-1,4	3,0-3,5
Alimentation par aspiration	1,4-1,6	3,0-3,5
Réservoir sous pression	-	-
Airless/Airmix	-	-
HVLP	1,3	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,2-1,4	Voir infos fabricant



APPLICATION :

2 - 3 couche



DURÉE DE VIE EN POT à 20 °C / 68 °F :

60 minutes



TEMPS D'ÉVAPORATION à 20 °C / 68 °F :

5 - 10 minutes



TEMPS DE SÉCHAGE à 20 °C / 68 °F :

Min : 2 heures
 Max : 8 heures

TEMPS DE SÉCHAGE à 60°C / 140°F :

Min : 20 minutes
 Max : 30 minutes



NETTOYAGE :

nettoyant pistolet

COUCHE SUIVANTE :

Sans objet

Base chimique	Vernis polyuréthane incolore à base de résines hydroxyacrylates extrêmement résistantes	
Propriétés physiques	Viscosité	16 - 18 Coupe DIN 4 / 20 °C
	Densité (g/l)	0,95
	Point éclair en vase clos	25 °C
	Extrait sec	34
	Rendement	7 m ² /L/50 µm
		75,34 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 :

* Produits non conformes COV pour les pays ne faisant pas partie de la communauté Européenne.