

INFORMATION GÉNÉRALE

SP4699 MS Clear Coat High Gloss 2:1 est un vernis de finition incolore haute brillance qui est très facile d'utilisation. Accepte aussi bien le séchage à l'air que le séchage forcé.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Vernis : Durcisseur MS + 0 - 10 % 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	Voir infos fabricant
Réservoir sous pression	0,85-1,2	4,0-5,0

APPLICATION



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	10 minutes	Temps d'évaporation	10 minutes	
Hors poussière	20 - 30 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	8 heures	Manipulable	25 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	8 heures	Prêt à polir	25 - 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



2 - 4 heures

COMPOSANTS



SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP2298 MS 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	17- 18 Dincup 4 / 20°C	
	Densité relative (g/l)	0,981	
	Point éclair en vase clos	29°C / 84,2°F	
	Pourcentage de matières solides	36,9	
	Rendement	7,4 m ² /L/50 µm	
		300 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

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)