

## INFORMATION GÉNÉRALE

SP4099 MS Clear Coat 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 et 2K

**Si nécessaire, diluer avec le diluant Uni.**

## 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	1,0-1,2	3,5-4,5
Airless/ Airmix	-	-

## APPLICATION



2 - 3 couches 40-50 µm (1,57-2,0 mil)

## TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20°C / 68°F		SÉCHAGE 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	12 heures	Manipulable	25 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	12 heures	Prêt à polir	25 - 35 minutes	



## SUPPORT



**La base doit être complètement sèche.**

## VIE EN POT 20°C / 68°F



2 - 4 heures

## COMPOSANTS



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP2198 MS Hardener Medium  
SP2098 MS Hardener Fast  
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	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Densité relative (g/l)	0,964
	Point éclair en vase clos	29°C / 84,2°F
	Pourcentage de matières solides	33,2
	Rendement	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 269 ft <sup>2</sup> /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)