

## INFORMATION GÉNÉRALE

SP5199 HS Primer Grey 4:1 est un primaire/surfaceur 2K à haut extrait sec. Très facile à poncer, il constitue un support idéal pour tous les systèmes automobiles actuels. Ce produit est thixotrope et donc facile à mélanger.

## RAPPORT DE MÉLANGE



4 : 1 Primaire : Durcisseur 2K + 0 - 5 % Diluant

## REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,6	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,4-1,6	Voir infos fabricant
Airless/ Airmix	0,009-0,0011"/40°	-

## APPLICATION



2 - 4 couches 60-180 µm (2,4-7,2 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	16 heures	Manipulable	20 - 30 minutes	
Prêt à cacher	16 heures	Prêt à cacher	20 - 30 minutes	
Prêt à poncer	16 heures	Prêt à poncer	20 - 30 minutes	
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-	



## SUPPORT



Acier nu. Acier galvanisé. Anciens fonds dépolis.

**Remarque : ne pas utiliser sur l'aluminium.**

## VIE EN POT 20°C / 68°F



30 minutes

## COMPOSANTS



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## ADDITIFS



-

## PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec SP6499 Silicone Remover par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P240—P320. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide de SP6499 Silicone Remover par dégraissage et essuyage.



**Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.**

## COUCHE SUIVANTE

-

## RÉGLEMENTATION UE

Code COV		2004/42/II(c)(540)540
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.		IIB/c. Apprêt - Surfaceur/mastic et apprêt général (métal). Valeurs limites UE : 540 g/l. (2007) Ce produit contient au maximum 540 g/l COV.
Chemical Base	Primaire polyuréthane à base d'une combinaison de résines acryliques hydroxylées.	
Physical Properties	Viscosity	-
	Specific gravity (kg/l)	1,334
	Flash Point Closed Cup	24°C (75.2°F)
	Vol. % Solids	42,4
	Economy	7 m <sup>2</sup> /L/60 µm 290 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2,4mil
	Gloss	Mat
Colour	Gris	

## 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