



INFORMATIONS GÉNÉRALES :

SP4501 HS Clear Coat 2:1 est un vernis de finition incolore, haute brillance et non jaunissant qui est très facile d'utilisation. Accepte aussi bien le séchage à l'air que le séchage forcé.



COMPOSANTS :

* SP2501 : HS Hardener Medium
 SP2511 : HS Hardener Fast
 SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2521 HS Hardener Slow
 SP3199 : Thinner Medium
 SP3299 : Thinner Slow



SUPPORTS AUTOMOBILES :

Bases solvantées et en phase aqueuse



RAPPORT DE MÉLANGE :

2 : 1 Vernis incolore : HS Hardener + 0 - 5 % Thinner Medium/Slow



RÉGLAGE DU PISTOLET :

| | Buse (mm) | Pression d'air (bar/psi) |
|------------------|-----------------|--------------------------|
| Alimentation par | 1,3-1,4 | 3,0-4,0 |
| Alimentation par | 1,4-1,6 | 3,5-4,5 |
| Réservoir sous | 0,85-1,2 | 4,0-5,0 |
| Airless/Airmix | 0,007-0,009"/40 | 160-120 |
| HVLP | 1,3-1,4 | 2,0-2,5 |
| Haute efficacité | 1,2-1,4 | Voir infos fabricant |



APPLICATION :

1,5 - 2 couche 50-60 microns 2,0-2,4 ml



DURÉE DE VIE EN POT à 20 °C / 68 °F :

1 - 2 heures



TEMPS D'ÉVAPORATION à 20 °C / 68 °F :

5 - 10 minutes



TEMPS DE SÉCHAGE à 20 °C / 68 °F :

5 - 12 heures

TEMPS DE SÉCHAGE à 60°C / 140°F :

20 - 40 minutes



NETTOYAGE :

nettoyant pistolet

COUCHE SUIVANTE :

Sans objet

| Base chimique | Vernis polyuréthane incolore à base de résines hydroxyacrylates à faible viscosité | |
|----------------------|--|-------------------------------------|
| Propriétés physiques | Viscosité | 16 - 18 Coupe DIN 4 / 20 °C |
| | Densité (g/l) | 0,995 |
| | Point éclair en | 28°C/82,4°F |
| | Extrait sec | 45 |
| | Rendement | 10m ² /L/50 µm |
| | | 107,63 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.

Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.
 SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR ÉCRIT PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfection de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix. © 2012 The Valspar Corporation. Tous droits réservés.