



INFORMATIONS GÉNÉRALES :

8-514 HS420 Vernis Incolore Rapide est un vernis incolore de haute qualité à base de polyuréthane offrant une résistance élevée pour les applications sur WaterBase 900* Series, pour la réparation de voitures particulières. Ce vernis incolore a été conçu spécialement pour les carrosseries où la productivité est élevée ou où des temps de séchage réduits sont nécessaires.



COMPOSANTS :

- 8-514 HS420 Vernis Incolore Rapide
- 8-550 HS420 Durcisseur Vernis Incolore Rapide
- 1-141 Uni Diluant Rapide
- 1-151 Uni Diluant Médium
- 1-161 Uni Diluant Lent
- 8-539 HS420 Additif Vernis Incolore Rapide
- 47-39 2K Flexibilisant
- 1-231 Fade-Out Thinner



COUCHES DE FOND :

WaterBase 900* Series (MM 900-999)



PRÉPARATION DE LA SURFACE :

La couche de fond doit être parfaitement sèche.



RAPPORT DE MÉLANGE :

- 3 : 1 + 10% Vernis Incolore : Durcisseur + 10% Uni Diluant
- 3 : 1 + 10% Vernis Incolore : Durcisseur + 10% Additif 8-539



ADDITIFS :

- 8-539 HS420 Additif Vernis Incolore Rapide
- 47-39 2K Flexibilisant (information voir fiche technique)



DURÉE DE VIE EN POT à 20°C (68°F) :

	Uni Diluant	8-539
Durée de conservation (min.)	40	20



PARAMÉTRAGE DU PISTOLET :

	Dimension de buse (mm)	Pression d'application (bar/psi)
HVLP	-	-
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/ 29-36
Pot sous pression	-	-



APPLICATION :

1,5-2 couches 40-70 µm (1.6-2.8 mil)



- 1,5 couches : Pas de séchage
- 2 couches : 5 min. de séchage entre deux couches



TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT :

		Laisser sécher avant de cuire (min.)	Sec au toucher (min.)	Sec pour polissage (min.)
Séchage à l'air 20°C (68°F)	Uni Diluant	Non recommandé pour séchage à l'air		
	8-539	Non recommandé pour séchage à l'air		
Séchage forcé 60°C (140°F)	Uni Diluant	5	20	Après refroidissement
	8-539	5	10	



NETTOYAGE :

1-051 Nettoyant Pistolet



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Réglementation UE		
Code COV	2004/42/IIB(d)(420)360	
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/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007). Ce produit contient au maximum 360 g/l COV.	
Propriétés physiques		
8-514	Base chimique :	Couche de finition incolore au polyuréthane
	Gravité spécifique	0,961 g/l
	Point d'éclair en vase clos	39°C
	Pourcentage de matières solides	51
Prêt à vaporiser	Viscosité	18 s. Coupe DIN 4 à 20°C (68°F)
	Économie	10 m ² /L/50 µm
	Brillance	Haute brillance
	Couleur	Incolore

STOCKAGE / DURÉE DE CONSERVATION :

- 8-514 HS420 Vernis Incolore Rapide min. 2 ans
- 8-539 HS420 Additif Vernis Incolore Rapide min. 2 ans (pas sous 5°C)

(En conditions de stockage normales et en bidons non ouverts)

8-514 (ROW?EC)

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'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malajon 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.