



INFORMATIONS GÉNÉRALES :

8-714 HS420 Vernis Incolore Supreme est un vernis incolore de haute qualité au polyuréthane extrêmement résistant et offrant de très bonnes propriétés de séchage et de traitement. Pour application sur WaterBase 900*Series et BeroBase 500 Series pour les voitures particulières, autobus et véhicules commerciaux. Ce vernis incolore a été spécialement mis au point pour les travaux exigeant un niveau de qualité très élevé.



COMPOSANTS :

8-714	HS420 Vernis Incolore Supreme
8-430	HS420 Durcisseur Très Rapide
8-440	HS420 Durcisseur Rapide
8-450	HS420 Durcisseur Médium
8-460	HS420 Durcisseur Lent
1-141	Uni Diluant Rapide
1-151	Uni Diluant Médium
1-161	Uni Diluant Lent
47-39	2K Flexibilisant
1-231	Fade-Out Thinner



COUCHES DE FOND :

WaterBase 900* Series (MM 900-999)
BeroBase 500 Series (MM 500-599)

Produit non UE



PRÉPARATION DE LA SURFACE :

La couche de fond doit être parfaitement sèche.



RAPPORT DE MÉLANGE :

3 : 1 + 5% Vernis Incolore : Durcisseur + 5% Uni Diluant



ADDITIFS :

47-39 2K Flexibilisant
(information voir fiche technique)



DURÉE DE VIE EN POT à 20°C (68°F) :

Durcisseur	8-430	8-440	8-450	8-460
Durée de conservation (min.)	20	35	70	120



PARAMÉTRAGE DU PISTOLET :

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



APPLICATION :

1,5-2 couches 50-60 µm (2.0-2.4 mil)



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



TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT :

	Durcisseur	Séchage (min.)	Sec au toucher (min.)	Sec pour polissage (min.)
Séchage à l'air 20°C (68°F)	8-430	x	Il est recommandé de laisser sécher une nuit	
	8-440	x		
	8-450	x		
	8-460	x		
Séchage forcé 60°C (140°F)	8-430	2-5	20	Après refroidissement
	8-440	2-5	30	
	8-450	2-5	35	
	8-460	2-5	40	



NETTOYAGE :

1-051 Nettoyant Pistolet



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Réglementation UE		
Code COV	2004/42/IIIB(d)(420)396	
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 396 g/l COV.	
Propriétés physiques		
8-714	Base chimique	Couche de finition incolore au polyuréthane
	Gravité spécifique	0,997 g/l
	Point d'éclair en vase clos	34°C
	Pourcentage de matières solides	50 %
Prêt à vaporiser	Viscosité	19 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 :

8-714 HS420 Vernis Incolore Supreme min. 2 ans

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

8-714 (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 malfaçon 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.