

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 8-714 HS420 Supreme Clear Coat est un vernis incolore polyuréthane de haute qualité qui présente une excellente durabilité et de très bonnes propriétés de séchage et de traitement. Supreme Clear a été spécialement conçu pour être appliqué sur les Series MM 900 - 9999 WaterBase 900* et MM 500 - 5999 BeroBase 500 pour les voitures de tourisme, les autobus et les véhicules commerciaux. Ce vernis a été spécialement développé pour les travaux exigeant un niveau de qualité très élevé.

RAPPORT DE MÉLANGE



3 : 1 Vernis : HS420 Durcisseur + 5% Diluant Uni Thinner

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
Haute efficacité	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36

APPLICATION



1 1/2 - 2 couches 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	Durcisseur	Laisser sécher avant de cuire (min.)	Manipulable (min.)	Prêt à polir (h)
SÉCHAGE 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	

SUPPORT



Series MM 900 - 9999 WaterBase 900* et Series MM 500 - 5999 BeroBase 500.

La base doit être complètement sèche.

VIE EN POT À 20°C (68°F)

HARDENER	8-430	8-440	8-450	8-460
Potlife (min)	15	20	30	45

COMPOSANTS



8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIFS



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Ajouter avant le durcisseur.

PRÉPARATION DE SURFACE



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE



DONNÉES 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.	
Base Chimique	2K Finition polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	19 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	1.009
	Point Éclair en Vase Clos	34°C / 93,2°F
	Pourcentage de matières solides	50
	Rendement	10 m ² /L/50 µm 405 ft ² /Gal/2 mil
	Brillance	Haute Brillance
	Couleur	-



DEBEER
REFINISH

8-714
HS420 Supreme Clear Coat

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES

