



INFORMATION GÉNÉRALE

Le 8-414 HS420 Clear Coat est un vernis incolore haute brillance, conforme en matière de COV et adapté pour Series MM 900 - 9999 WaterBase 900* et MM 500 - 5999 BeroBase 500.

RAPPORT DE MÉLANGE



3 : 1 Vernis : HS420 Durcisseur + 0 - 5% Diluant

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,3	2/29
Haute efficacité	1,2-1,3	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



	SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F
Temps d'évaporation	5 minutes	Temps d'évaporation 5 minutes
Hors poussière	60 - 120 minutes	Hors poussière -
Manipulable	5 - 16 heures	Manipulable 20 - 35 minutes
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher Après refroidissement
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer Après refroidissement
Prêt à polir	16 heures	Prêt à polir Après refroidissement



SUPPORT



Series MM 900 - 9999 WaterBase 900* et Series MM 500 - 5999 BeroBase 500. Anciennes couches poncées et dégraissées.

La base doit être complètement sèche.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



20 - 50 minutes

COMPOSANTS



8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener 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)420	
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.	IIIB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007) Ce produit contient au maximum 420 g/l COV.	
Base Chimique	2K Finition polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RT5)	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

8-414
HS420 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

