

## INFORMATION GÉNÉRALE

8-104 HS Clear Coat est une finition HS haute brillance facile d'utilisation. Excellentes propriétés de séchage, notamment de séchage à l'air et de séchage forcé. Facile à polir après durcissement.

## RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Clear Coat : HS Hardener + 0 - 5% 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	1,8-2,0/26-29

## APPLICATION



1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 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 - 10 minutes	Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	
Hors poussière	20 - 30 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	5 - 12 heures	Manipulable	20 - 40 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	Après refroidissement	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	Après refroidissement	
Prêt à polir	5 - 12 heures	Prêt à polir	Après refroidissement	



## SUPPORT



Le MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series et le MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Anciennes couches poncées et dégraissées.

**La base doit être complètement sèche.**

## VIE EN POT À 20°C (68°F)



60 - 120 Minutes

## COMPOSANTS



8-130 HS Hardener Very Fast  
 8-140 HS Hardener Fast  
 8-150 HS Hardener Medium  
 8-160 HS 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



-  
**La base doit être complètement sèche.**



## COUCHE SUIVANTE



-

## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 8-104 HS Clear Coat		
Base Chimique	2K Finition polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	1
	Point Éclair en Vase Clos	30°C / 86°F
	Pourcentage de matières solides	42,8
	Rendement	8,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 350 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Brillance	Haute Brillance
	Couleur	-



**DEBEER**  
REFINISH

**8-104**  
HS 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/en/debeer/choose\\_localization](https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization)

## NETTOYER



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



**Information spécifique pour l'utilisation en Europe (UE) : Ce produit (prêt à l'emploi) ne répond pas aux exigences COV. Veuillez vous référer à la directive COV (2004/42/EC).**