

## INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-105 MS Clear Coat Matt est une couche de finition élastique mate pouvant supporter le séchage à l'air et le séchage forcé et destinée à être appliquée sur le MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series et le MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series. Elle a été spécialement développée pour être appliquée sur les pare-chocs et les pièces en plastique des voitures de tourisme et véhicules commerciaux.

## RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Matt Clear : MS Durcisseur + 0 - 10% Diluant  
Agiter le produit dans le pot avant de le mélanger avec le durcisseur.

## REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
Haute efficacité	1,2-1,3	1,8-2,0/26-29

## APPLICATION



2 couches 40 - 50 µm (1,57-1,97 mil)  
**Le niveau de brillance dépend de l'épaisseur de couche. Une épaisseur de film supérieure augmentera la brillance.**

## TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	10 - 15 minutes	Temps d'évaporation	10 - 15 minutes	
Hors poussière	-	Hors poussière	-	
Manipulable	10 heures	Manipulable	25 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	Après refroidissement	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	Après refroidissement	
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-	



## SUPPORT



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series et MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series.  
**La base doit être complètement sèche.**

## VIE EN POT À 20°C (68°F)



3 - 5 heures

## COMPOSANTS



47-35 MS Hardener Fast  
47-55 MS Hardener Medium  
47-65 MS Hardener Slow  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow

## ADDITIFS



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(e)(840)596	
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/e. Finitions spéciales - Tous types. Valeurs limites UE : 840 g/L. (2007). Ce produit contient au maximum 596 g/L COV.	
Base Chimique	2K Finition polyuréthane mate	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	1.015
	Point Éclair en Vase Clos	25°C / 77°F
	Pourcentage de matières solides	37,5
	Rendement	7,5 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		305 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Brillance	Brillant satiné
Couleur	-	

## 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

