

## INFORMATION GÉNÉRALE

MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series est une couche de fond à base aqueuse pour un système « clear over base ». Convient aux voitures de tourisme et véhicules commerciaux. Gamme complète de colorants vous offrant la possibilité de mélanger les couleurs de FÉO les plus couramment utilisées sur le marché.

## RAPPORT DE MÉLANGE



Le diluant est appliqué dans la formulation de la couleur.

**Pour les formules personnalisées, ajouter 10-20% de 9-151 WaterBase 900+ Series Thinner.**



**Agiter légèrement**

## RÉGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	1,3	Voir l'annexe ci-jointe.
HE	1,3	Voir l'annexe ci-jointe.

**La pression d'air indiquée dans le tableau s'appuie sur l'admission d'air.**

## APPLICATION



**Couvrir à nouveau d'une couche transparente appropriée dans les 8 heures. Au bout de 8 heures, poncer et appliquer une nouvelle couche de base.**

**Se reporter à l'annexe ci-jointe.**

## ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE À L'AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60 °C / 140 °F
Évaporation	Jusqu'au séchage	Évaporation -
Hors poussière	-	Hors poussière -
Sec au toucher	-	Sec au toucher -
Sec au masquage	-	Sec au masquage -
Sec au ponçage	-	Sec au ponçage -
Sec au polissage	-	Sec au polissage -

**Se reporter à l'annexe ci-jointe.**

## SUBSTRATS



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series ne doit être appliqué que sur de l'acier nu, de l'aluminium ou du plastique apprêté, bien poncé/décapé et dégraissé. PRV bien poncé, apprêt de FÉO et anciens systèmes de peinture en bon état.

**S'assurer d'avoir choisi l'apprêt/surfaçant adapté en consultant la fiche technique de l'apprêt/surfaçant.**

## COMPOSANTS



9-151 WaterBase 900+ Series Thinner

## ADDITIFS



9-819 WaterBase Underhood Additive

**En cas d'utilisation des Mysterious Colours 59-11 /.../ 59-22, secouer fortement le petit flacon pendant 2 minutes avant toute utilisation.**

## PRÉPARATION DE LA SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec 90-851 WaterBase Degreaser en enduisant et en asséchant. Poncer la surface avec du papier abrasif P400 ou plus fin. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide de 90-851 WaterBase Degreaser en enduisant et en asséchant.



**Masquer entièrement le véhicule afin de prévenir toute surpulvérisation indésirable.**

## COUCHE SUIVANTE



-

## SÉCHAGE INFRAROUGE



APRÈS ÉVAPORATION COMPLÈTE ET À UNE DISTANCE APPROPRIÉE	
Demi-cuisson	5 min. 60°C
Cuisson complète	
Voir les informations du fabricant IR	

## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	Mélange couleur Prêt à l'emploi	
	lb./gal	g/L
COV Actuel	3.5 Max.	420 Max.
COV réglementaire (moins l'eau et les solvants exemptés)	3.5 Max.	420 Max.
Densité	8 - 10	960 - 1200
	WT%	VOL%
Contenu total de Solides	12 - 27	10 - 20
Contenu Volatil Total	73 - 88	80 - 90
Eau	60 - 80	60 - 80
Contenu en Composé Exempt	0	0
Catégorie de Revêtement	Revêtement couleur	



**DE BEER**  
REFINISH

**MM 900 - 9999**  
WaterBase 900+ Series

## PROTECTION



Porter un appareil approprié de protection des voies respiratoires.

**Pour plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité :**

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

## NETTOYAGE



90-852 De Beer Waterbase Gun Cleaner

**Après avoir nettoyé minutieusement le pistolet d'application, le sécher à l'air comprimé.**

## STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

Minimum de 1 - 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10 °C-30 °C (50 °F-90 °F)) (contenant non ouvert). Pour éviter qu'il ne gèle, ne pas exposer le produit à des températures inférieures à 10 °C / 41 °F lors du transport et du stockage.

**Se reporter à l'annexe ci-jointe.**

## NOTES



**INFORMATION : si utilisé selon les instructions, la conception du produit respecte la norme sur les COV dans les juridictions avec faible émission de COV. Veuillez utiliser le logiciel Color Focus Formula Retrieval pour obtenir les instructions relatives à la sélection des formules de couleur et des diluants conformes. Vérifier la conformité aux règles nationales et locales en matière de qualité de l'air avant utilisation.**