



## INFORMATION GÉNÉRALE

9-819 WaterBase Underhood Additive est spécialement conçu pour les réparations sous le capot et du compartiment moteur avec MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series. Pour améliorer le durcissement à cœur, la résistance chimique et la durabilité de MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series sans couche transparente.

## RAPPORT DE MÉLANGE



	DURCISSEURS	900 ICRIS RECETTE + 9-151 (GRAM)	UNDERHOOD ADDITIVE (GRAM)	DURCISSEUR (GRAM)
HS	8-130 / 8-140 / 8-150 / 8-160 / 80-190	200	40	20

Agiter immédiatement après l'ajout.

## RÉGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	1,3	2/29
HE	1,3	2/29

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

## APPLICATION



2 1/2 couches 0,6-0,8 mil

**1 couche très fine suivie de 2 couches mouillé-sur-mouillé jusqu'à ce que l'objet soit recouvert. Couleurs métallisées et à base de micas : après séchage à l'air comprimé, appliquer une couche finale à une pression de 1 bar.**

## ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE À L'AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60°C / 140°F
Évaporation	-	Évaporation
		30 minutes



## SUBSTRATS



Le mélange de 9-819 WaterBase Underhood Additive et de MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series peut être appliqué sur tous les apprêts/surfaçants 2K et sur les apprêts mouillé-sur-mouillé (à l'exception des apprêts primaires réactifs) poncés à la machine au papier abrasif P400 ou plus fin. Anciens systèmes de peinture en bon état, poncés et nettoyés à l'aide de 90-851 De Beer Waterbase Anti-Static Degreaser.

## CONSERVATION EN POT



60 minutes

## COMPOSANTS



Se reporter au tableau des rapports de mélange.

## ADDITIFS



## PRÉPARATION DE LA SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec Silicone Remover en enduisant et asséchant. Poncer la surface avec du papier abrasif P360–P400. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide de 90-851 De Beer Waterbase Anti-Static Degreaser en enduisant et asséchant.



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

## COUCHE SUIVANTE



**Ne pas appliquer de vernis incolore sur le mélange de MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series et de 9-819 WaterBase Underhood Additive.**

## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	10 : 2 : 1 (Par poids) 900 / 9-151 : 9-819 : Durcisseur	
	lb./gal	g/L
COV Actuel	1.1 Max.	132 Max.
COV réglementaire (moins l'eau et les solvants exemptés)	3.6 Max.	430 Max.
Densité	7.5 - 9.5	900 - 1100
	WT%	VOL%
Contenu total de Solides	18 - 23	14 - 20
Contenu Volatil Total	77 - 82	80 - 86
Eau	62 - 72	63 - 73
Contenu en Composé Exempt	0	0
Catégorie de Revêtement	Revêtement de bas de caisse	



**DEBEER**  
REFINISH

**9-819**

WaterBase Underhood Additive

## 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

**Nettoyer immédiatement le pistolet d'application après utilisation.**

## STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

Minimum de 1 an (dans des conditions normales d'entreposage, 10 °C à 30 °C (de 50 °F à 90 °F)) (contenant non ouvert).

## NOTES



L'ajout de 9-819 WaterBase Underhood Additive à MM 900 - 9999 WaterBase 900<sup>®</sup> Series peut légèrement modifier la couleur. Non recommandé sur les pièces d'extérieur du véhicule.

**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.