

## INFORMATION GÉNÉRALE

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

## RAPPORT DE MÉLANGE



	DURCISSEURS	900 ICRIS FORMULE + 9-151 (GRAM)	ADDITIF MOTEUR (GRAM)	DURCISSEUR (GRAM)
ZK	47-30 / 47-40 / 47-50 / 47-60	200	40	25
M5	47-35 / 47-55 / 47-65	200	40	25
H5	8-130 / 8-140 / 8-150 / 8-160	200	40	20
HS420	8-430 / 8-440 / 8-450 / 8-460 / 8-550	200	40	12,5

Agiter immédiatement après l'ajout.

## REGLAGE DU PISTOLET



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

## APPLICATION



2 1/2 couches 15 - 20 µm (0,6-0,8mil)

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.

## TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-

## SUPPORT



Le mélange du 9-819 WaterBase Underhood Additive et de la Series MM 900 - 9999 WaterBase 900\* peut être appliqué sur tous les primaires/surfaceurs ZK et sur les primaires mouillé sur mouillé (à l'exception des washprimer) poncés à la machine au papier abrasif P400 ou plus fin. Anciens systèmes de peinture en bon état, poncés et nettoyés à l'aide du 9-851 WaterBase 900\* Series Degreaser.

## VIE EN POT À 20°C (68°F)



60 minutes

## COMPOSANTS



- Se reporter au tableau des rapports de mélange.

## ADDITIFS



## PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le Silicone Remover 1-951 par dégraissage et essuyage. 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 du WaterBase 900\* Series Degreaser 9-851 par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

## COUCHE SUIVANTE



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

## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 9-819 WaterBase Underhood Additive		
Base Chimique	Dispersion acrylique	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	1.042
	Point Éclair en Vase Clos	-
	Pourcentage de matières solides	29,8
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	Laiteux



**DEBEER**  
REFINISH

**9-819**

WaterBase Underhood Additive

## 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



9-852 WaterBase 900\* Series Gun Cleaner

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

## STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 1 an ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

## NOTES



**L'ajout de WaterBase Underhood Additive 9-819 à le Series MM 900 - 9999 WaterBase 900\* peut légèrement modifier la teinte. Non recommandé sur les pièces d'extérieur du véhicule.**