

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

9-819 WaterBase Underhood Additive wurde speziell für Reparaturen unter der Motorhaube / im Motorraum mit MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series entwickelt. Zur Verbesserung der Durchhärtung, chemischen Beständigkeit und Haltbarkeit von MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series ohne Klarlack.

## MISCHVERHÄLTNIS

	HÄRTER	900 ICRIS REZEPT + 9-151 (GRAMM)	UNDERHOOD ZUSATZSTOFF (GRAMM)	HÄRTER (GRAMM)
2K	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

Sofort nach der Zugabe umrühren.

## PISTOLENKONFIGURATION

	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3	2/29
HE	1,3	2/29

## ANWENDUNG

2 1/2 Schichten 15 - 20 µm (0,6-0,8mil)  
**1 Nebelgang gefolgt von 2 nass-in-nass Gängen bis das Objekt gedeckt hat. Metallic und Mikafarben: Nack dem Trockenblasen einen Nebelgang bei 1 bar Luftdruck auftragen.**

## ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN

LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

## SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE

9-819 WaterBase Underhood Additive gemischt mit MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series kann auf alle 2K-Grundierungen und nass-in-nass-Grundierungen (außer Washprimer) maschinell mit P400 oder feiner geschliffen werden. Alte Lacksysteme in gutem Zustand geschliffen und mit 9-851 WaterBase 900\* Series Degreaser gereinigt.

## TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)

60 Minuten

## KOMPONENTEN

-  
**Siehe Tabelle Mischungsverhältnis.**

## ZUSATZSTOFFE



## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit 1-951 Silicone Remover vorreinigen, auftragen und trockenwischen. Mit P360–P400-Körnung schleifen. Schleifrückstände vollständig mit einem Druckluft entfernen und mit 9-851 WaterBase 900\* Series Degreaser nachreinigen, auftragen und trockenwischen.



**Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.**

## NÄCHSTE SCHICHT



-  
**Klarlack nicht über MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series auftragen, das mit 9-819 WaterBase Underhood Additive gemischt wird.**

## PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN 9-819 WaterBase Underhood Additive		
Chemische Basis	Acryl-Dispersion	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1,042
	Flammpunkt	-
	Vol.% Festkörper	29,8
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	Milchig

## SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (*wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr*).

**Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:**

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

## REINIGUNG



9-852 WaterBase 900<sup>+</sup> Series Gun Cleaner

**Spritzpistole sofort nach Gebrauch reinigen.**

## HALTBARKEIT

Mindestens 1 Jahr; (Unter normalen Lagerbedingungen  
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE



**Die Zugabe von 9-819 WaterBase Underhood Additive  
in MM 900 - 9999 WaterBase 900<sup>+</sup> Series kann  
einen leichten Farbunterschied verursachen. Nicht  
empfohlen an den Außenteilen des Fahrzeugs.**