

## ALLMÄN INFORMATION

9-819 WaterBase Underhood Additive är särskilt framtagen för reparationer under motorhuven/i motorrummet med MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series. För förbättrad hårdning, kemikalisk resistans och hållbarhet för MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series utan klarlack.

## BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



	HÄRDARE	900 ICRIS RECIPE + 9-151 (GRAM)	UNDER MOTORHUVS ADDETIV. (GRAM)	HÄRDARE (GRAM)
2K	47-30 / 47-40 / 47-50 / 47-60	200	40	25
MS	47-35 / 47-55 / 47-65	200	40	25
HS	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

Rör om omedelbart efter tillsättning.

## PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,3	2/29
HE	1,3	2/29

## APPLICERING



Två och en halv beläggningar 15-20 µm (0,6-0,8 mil)

En dammbeläggning följt av två beläggningar vått i vått tills föremålet är täckt. Färgerna Metallic och Mica: Efter blåstorkning applicerar du en droppbeläggning med ett lufttryck på 1 bar.

## AVLUFTNING OCH TORKTIDER



	Lufttorka 20°C / 68°F	Påskynndad Torkning (Ugnstorkning) 60°C / 140°F
Avluftning	-	Avluftning
Dammtorr	-	Dammtorr
Hanterbar	-	Hanterbar
Tejpbar	-	Tejpbar
Slipbar	-	Slipbar
Polerbar	-	Polerbar

## SUBSTRAT



9-819 WaterBase Underhood Additive blandad med MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series kan appliceras på alla 2K-grundfärger/sliplackfärger och grundfärger som appliceras vått i vått (förutom etsgrundfärg) och som maskinslipats med en kornstorlek på P400 eller finare. Slipade gamla lacksystem i gott skick och rengjorda med 9-851 WaterBase 900+ Series Degreasers.

## BRUKSTID VID 20°C (68°F)



60 minuter

## KOMPONENTER



- Se tabell med blandningsförhållanden.

## TILLSATSER



-

## FÖRBEHANDLING AV YTA



Rengör ytan med 1-951 Silicone Remover och torka torrt. Slipa ytan med ett sandpapper med kornstorlek P360-P400. Avlägsna allt slipdammsugare, rengör med hjälp av tryckluft eller slipdammsugare, rengör med 9-851 WaterBase 900+ Series Degreasers och torka torrt.



Täck hela fordonet med maskeringstejp för att eliminera risken för önskad översprejning.

## NÄSTA VARV



- Applicera inte klarlack över MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series som blandats med 9-819 WaterBase Underhood Additive.

## FYSISKA DATA

FYSISKA EGENSKAPER 9-819 WaterBase Underhood Additive		
Kemisk Bas	Akryldispersion	
Viskositet	-	
Netto vikt (kg/l)	1.042	
Flampunkt	-	
Vol. % solid	29,8	
Fysiska Egenskaper	Ekonomi	
	Glans	
	Färg	Mjölkgig

## SKYDD



Använd lämpligt andningsskydd (vi rekommenderar att man använder en friskluftsmask).

Mer information finns i säkerhetsdatabladet som du når via följande länk:

[https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose\\_localization](https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization)

## RENGÖRING



9-852 WaterBase 900+ Series Gun Cleaner

Rengör sprutpistolen direkt efter användning.

## LAGRINGSTID

Minst ett år (under normala förvaringsförhållanden 10-30°C) (oöppnad behållare).

## NOTERINGAR



Tillsatsen av 9-819 WaterBase Underhood Additive i MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series kan medföra en liten färgskillnad. Rekommenderas inte för användning på bilens yttre delar.