

## PRODUKT BESKRIVELSE

MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series er en vandbaseret basefarve. Den er velegnet til personbiler, busser, last- og varebiler. Med en komplet serie af tonere, der giver dig mulighed for at blande de mest almindelige OEM-farver på markedet.

## BLANDEFORHOLD



Tyndere implementeres i farveformuleringen.

**10% 9-151 WaterBase 900+ Series Thinner eller 9-161 WaterBase 900+ Series Thinner Slow, tilsættes via recepten eller manuelt.**



Ryst let.

## PISTOL SETUP



	DYSE (MM)	LUFTRYK (BAR/PSI)
HVLP	1,3	Se vedhæftet bilag
HE	1,3	Se vedhæftet bilag

## PÅFØRING



Skind igen med et passende klart lag inden for 8 timer. Efter 8 timers scuff og svar base coat.

Se vedhæftede bilag.

## AFLUFTNING / TØRRETIDER



LUFTTØRRING 20 °C		VARMETØRRING 60 °C	
Afluftning	Indtil tørt	Afluftning	-
Støvtør	-	Støvtør	-
Tør for at håndtere	-	Tør for at håndtere	-
Tør for at tape	-	Tør for at tape	-
Tør for at slibe	-	Tør for at slibe	-
Tør for at polere	-	Tør for at polere	-

Se vedhæftede bilag.

## UNDERLAG



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series bør kun påføres på godt slebne og affedtede, grundede dele af ren stål, grundet aluminium og grundet plastik. Korrekt slebne GRP'er, OEM-primere og gamle laksystemer i god stand.

Sørg for at vælge en velegnet primer/surfacers ved at kontrollere den pågældende primers/surfacers tekniske dataark.

## BRUGSTID VED 20°C (68°F)



6 måneder

Den nævnte holdbarhed efter blanding gælder kun for de sprøjteklar blandinger.

## AFSLUTTENDE PRODUKTER



Alle De Beer relevante klarlakker.

## PRODUKTER



9-151 WaterBase 900+ Series Thinner  
9-161 WaterBase 900+ Series Thinner Slow

## ADDITIVER



9-819 WaterBase Underhood Additive  
59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours

Når der tilsættes 59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours, rystes den lille flaske grundigt i 2 minutter inden brug.

## OVERFLADE FORBEREDELSE



Rengør overfladen med 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser, affedt og tør det af. Slib overfladen med P400 eller finere slibekorn. Fjern alle sliberester med trykluft og støvsugning og rengør med 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser, affedt og tør af på ny.



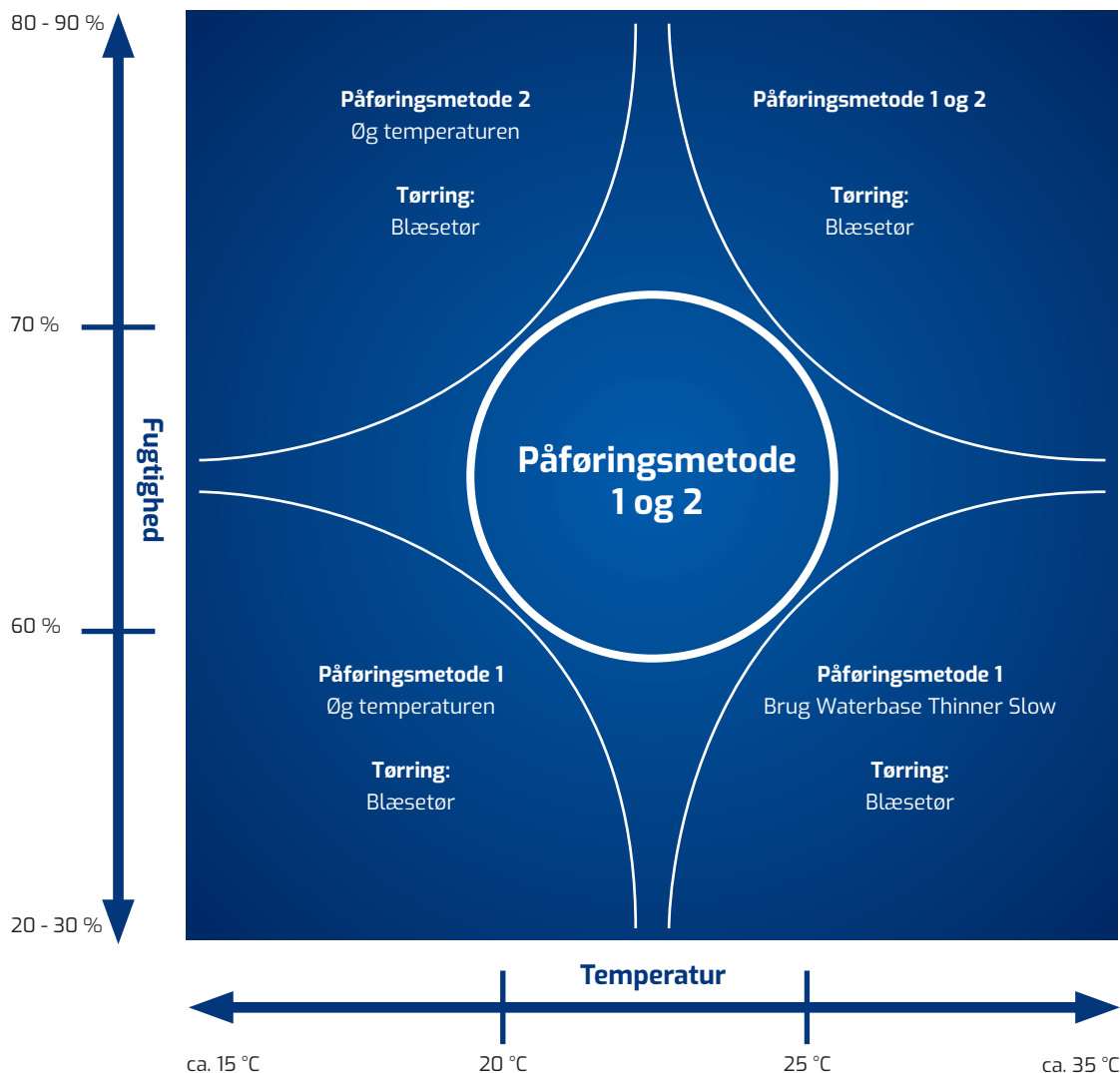
Afdæk hele køretøjet for at undgå sprøjtestøv.

## NÆSTE LAG



## FYSISKE DATA

EU FORORDNING		
VOC-kode	2004/42/11B(d)420)418	
Produktets underkategori (ifølge direktiv 2004/42/EF) og maks. VOC-indhold (ISO 11890-1/2) af det færdige produkt.	11B/d, Toplak - Alle typer: EU-grænseværdier: 420 g/L (2007) Dette produkt indeholder højst 418 g/L VOC.	
Kemisk base / Sammensætning	Akryldispergering	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	-
	Vægtforhold	1.008
	Flammepunkt	61°C / 141,8°F
	Vol. % Tørstof	14
	Forbrug	7 m <sup>2</sup> /L/20 µm 280 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	Glans	-
	Farve	-



## PÅFØRINGSMETODE 1:

	BESKRIVELSE	LUFTRYK (BAR / PSI)
<b>TRIN 1</b>	To enkelt våde lag, vådt på vådt for at dække	2 bar / 29 psi
<b>TRIN 2</b>	Blæsetør indtil mat ved 30-35 °C	-
<b>TRIN 3</b>	Dråbespraylag (kun effektfarver)	1 bar / 14,5 psi
<b>TRIN 4</b>	Blæsetør indtil mat ved 30-35 °C	-



### BEMÆRK:

Overfladen skal rengøres omhyggeligt. Hvis det er nødvendigt, skal du først påføre et støvlag og blæsetørre det.

## PÅFØRINGSMETODE 2: \*\*

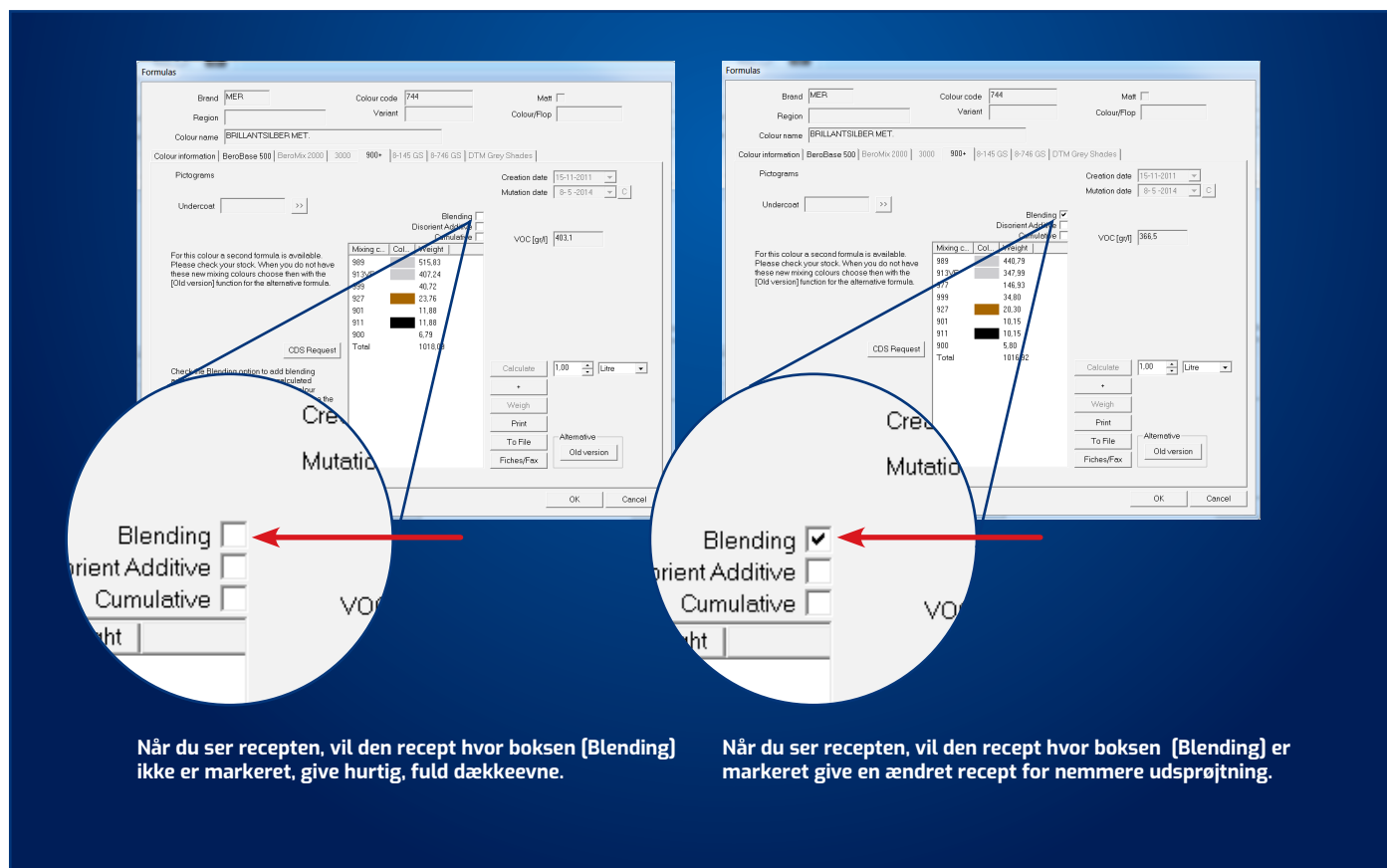
	BESKRIVELSE	LUFTRYK (BAR / PSI)
<b>TRIN 1</b>	Første enkelt-våde lag	2 bar / 29 psi
<b>TRIN 2</b>	Blæsetør indtil mat ved 30-35 °C	-
<b>TRIN 3</b>	Andet enkelt-våde lag	2 bar / 29 psi
<b>TRIN 4</b>	Blæsetør indtil mat ved 30-35 °C	-
<b>TRIN 5</b>	Dråbespraylag (kun effektfarver)	1 bar / 14,5 psi
<b>TRIN 6</b>	Blæsetør indtil mat ved 30-35 °C	-

Ved temperaturer mellem 20 og 25 °C og en relativ luftfugtighed på mellem 60 og 70 % anbefales både påføringsmetode 1 og 2.

\*\*Påføring nr. 2 er foretrukket til dybe, sorte solide farver for at opnå den mørkeste nuance.

## PRODUKT BESKRIVELSE

Anbefalinger til blanding af en aluminium-effektfarve til en tilstødende del med DeBeer Refinish 900+ Series. Udsprøjtning af højpigmenterede effektfarver med mere end 60 % aluminiumtoner indhold kan være noget af en udfordring. Især når man blander disse farver til en pletreparation eller til det tilstødende emne afhængig af typen af farve. For at hjælpe ifbm. udsprøjtningen har vi nu to recepter i ICRIS-systemet.



Når du ser recepten, vil den recept hvor boksen [Blending] ikke er markeret, give hurtig, fuld dækkeevne.

Når du ser recepten, vil den recept hvor boksen [Blending] er markeret give en ændret recept for nemmere udsprøjtning.

## ANBEFALET PROCES TIL AT FØLGE USYNLIG EFFEKTFARVE-BLANDING

### FORBEREDELSE



#### Farvekontrol

Find den rigtige farve og / eller farvevariant. Dette skal ske på det tidligst mulige trin; helst lige efter omfanget af reparationen er bestemt. Det kan anbefales at lave et opsprøjt af farvevalget.



#### Rengøring

Rengør med 1-951 Silicone Remover og/eller 9-851 WaterBase 900<sup>®</sup> Series Degreasers.



#### Beskyttelse

Brug egnet åndedrætsværn (friskluftsforsynet helmaske anbefales stærkt).

## TRIN 1 FORBERED UDSPRØJTNINGSOMRÅDE



### Tørslibning

Tørslibning Forbered udsprøjtningssområdet med tørslibning og slibemaskine 3mm og korn P1500. Undgå gennemslibning, specielt på kanterne.



### Vådslibning

Forbered udsprøjtningssområdet med vådslibning ved hjælp af korn P2000 / P3000.



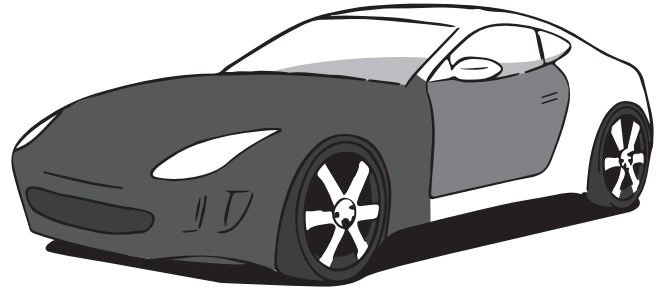
### Slibning

Forbered udsprøjtningssområdet ved hjælp af en fin og ultrafin slibemåtte.



### Rengøring

Rengør med 1-951 Silicone Remover og/eller 9-851 WaterBase 900+ Series Degreasers.



## TRIN 2 BLANDING & PÅFØRING 977



### Blandingsadditiv

Bland 977 blanding additive med 9-151 waterbase thinner. Blandeforhold 977+ 10% 9-151.



### Påføring

Påfør et vådt lag af 977 på 2/3 af udsprøjtningssområdet.



### Pistolopsætning

	NÅL (MM)	LUFTRYK (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,3	2/29
HE	1,2-1,3	2/29



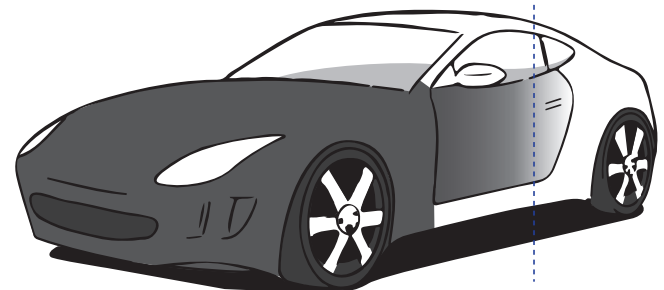
### Afluft

Indtil en ensartet, mat overflade.



### Bemærk

Det er også muligt at foretage denne proces omvendt: påfør WaterBase 900+ Series til fuld dækning på reparationsområdet, tør WaterBase 900+ Series, påfør derefter 977-blandingen til udsprøjtningssområdet tørt, og afslut udsprøjtningssprocessen som beskrevet.



## TRIN 3 PÅFØRING AF WATERBASE



### Påføringsfarve

900\* Blandingsfarveformular + 10% 9-151.  
 Se mulighed i ICRIS.



### Påføring

Påfør 2-3 lag eller til dækket bue i udsprøjtningssområdet. Påfør ikke farve ud over område 3 (se billede).



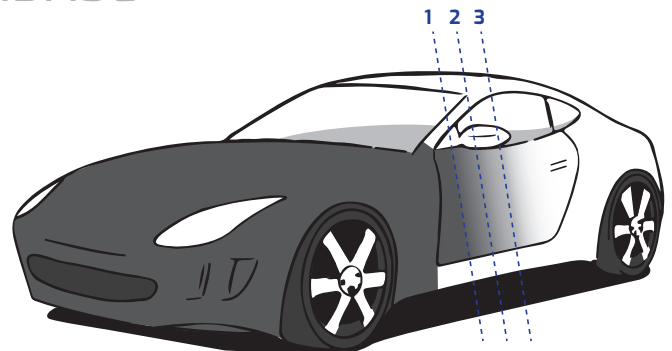
### Pistolopsætning

	NÅL (MM)	LUFTTRYK (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,3	2/29
HE	1,2-1,3	2/29



### Afluft

Indtil en ensartet, mat overflade.



## TRIN 4 PÅFØRING AF WATERBASE DRÅBE EFFEKTLAG



### Påføring af dråbe effektlag

Påfør dråbe effektlag i dobbelt afstand ved 1 bar. bliv inden for udsprøjtningssområdet. Påfør ikke farve ud over område 3 (se billede).



### Pistolopsætning

	NÅL (MM)	LUFTTRYK (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,3	1/14,5
HE	1,2-1,3	1/14,5

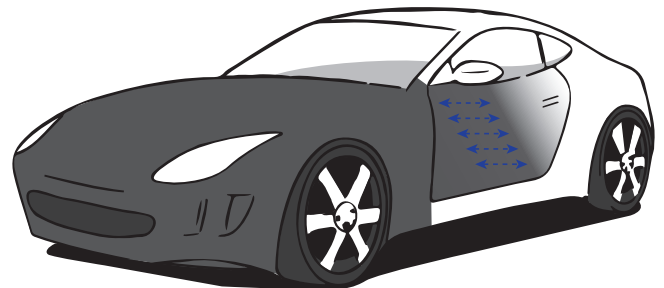


### Afluft

Indtil en ensartet, mat overflade.



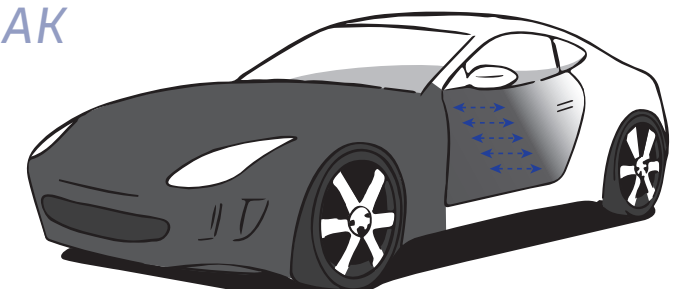
Dråbeeffektlag skal påføres for farve og effekt, men hjælper også med at camouflere udsprøjtningen.



## TRIN 5 PÅFØRING AF KLARLAK



Vælg en egnet De Beer Refinish-klarlak, og følg den tekniske information fra det tekniske dataark.



## HOLDBARHED OVERSIGT

KODE	PRODUKTNAVN	ÅR
900	WaterBase 900+ Series White	2
901	WaterBase 900+ Series Transparent White	1 1/2
902	WaterBase 900+ Series Oxide Yellow	1
903	WaterBase 900+ Series Blue	1 1/2
904	WaterBase 900+ Series Maroon	2
906	WaterBase 900+ Series Green	2
911	WaterBase 900+ Series Special Black	1 1/2
912	WaterBase 900+ Series Mix Black	2
919	WaterBase 900+ Series Maroon	2
920	WaterBase 900+ Series Green	2
921	WaterBase 900+ Series Oxide Red	1 1/2
922	WaterBase 900+ Series Transparent Bright Red	1 1/2
923	WaterBase 900+ Series Metallic Bright Orange	2
924	WaterBase 900+ Series Blue Green	2
926	WaterBase 900+ Series Purple Red	2
927	WaterBase 900+ Series Oxide Transparent Yellow	2
928	WaterBase 900+ Series Oxide Transparent Brown	1 1/2
929	WaterBase 900+ Series Violet	2
930	WaterBase 900+ Series Violet	2
934	WaterBase 900+ Series Bright Blue	2
938	WaterBase 900+ Series Red	1 1/2
940	WaterBase 900+ Series Leadfree Yellow Orange	2
942	WaterBase 900+ Series Leadfree Yellow	1 1/2
943	WaterBase 900+ Series Transparent Yellow Green	1

KODE	PRODUKTNAVN	ÅR
946	WaterBase 900+ Series Blue Green	2
947	WaterBase 900+ Series Transparent Yellow	1
948	WaterBase 900+ Series Transparent Orange	2
950	WaterBase 900+ Series Deep Black	2
951	WaterBase 900+ Series Transparent Red Brown	2
952	WaterBase 900+ Series Mica Red Fine	2
953	WaterBase 900+ Series Mica White	2
954	WaterBase 900+ Series Mica Red	2
955	WaterBase 900+ Series Transparent Red	2
956	WaterBase 900+ Series Transparent Medium Red	2
957	WaterBase 900+ Series Transparent Red	2
959	WaterBase 900+ Series Mica White Fine	2
960	WaterBase 900+ Series Mica Red	2
961	WaterBase 900+ Series Mica Blue	2
962	WaterBase 900+ Series Mica Green	2
963	WaterBase 900+ Series Mica Yellow	2
964	WaterBase 900+ Series Mica Green Blue	2
965	WaterBase 900+ Series Mica Purple	2
966	WaterBase 900+ Series Mica Copper	2
971	WaterBase 900+ Series Xirallic White	2
973	WaterBase 900+ Series Xirallic Gold	2
974	WaterBase 900+ Series Xirallic Green	2
975	WaterBase 900+ Series Metallic Gold	2
976	WaterBase 900+ Series Mica Blue Fine	2

Data på dette ark repræsenterer typiske værdier. I og med at applikationsvariabler er en vigtig faktor for produktets ydeevne, bør disse oplysninger kun tjene som generel vejledning. Valspar påtager sig intet ansvar eller forpligtelse for brug af disse oplysninger. MEDMINDRE VALSPAR UDTRYKKER ANDET SKRIFTLIGT, STILLER VALSPAR INGEN GARANTIER, UDTRYKKELIGT ELLER UNDERFORSTÅET OG FRASKRIVER SIG ALLE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, HERUNDER GARANTIER OM SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL EN BESTEMT BRUG ELLER FRIHED FRA PATENTKRÆNKELSE. VALSPAR ER IKKE ANSVARLIG FOR NOGEN SKADER, HVERKEN SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER FØLGEMÆSSIGE. Den eneste løsning på eventuelle fejl på dette produkt er udskiftning af det defekte produkt eller tilbagebetaling af købsprisen efter vores valg. © 2012 Valspar Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Revision Date: August 2018

## HOLDBARHED OVERSICHT

KODE	PRODUKTNAMN	ÅR
977	WaterBase 900+ Series Base Additive	1 1/2
978	WaterBase 900+ Series Mica White Very Fine	2
979	WaterBase 900+ Series Super Jet Black	1 1/2
980	WaterBase 900+ Series Metallic	2
982	WaterBase 900+ Series Metallic Very Coarse	2
983	WaterBase 900+ Series Metallic Very Fine	2
986	WaterBase 900+ Series Metallic Bright	2
987	WaterBase 900+ Series Metallic Bright NF	2
989	WaterBase 900+ Series Metallic Coarse	2
990	WaterBase 900+ Series Extra White	2
997	WaterBase 900+ Series Xirallic Red	2
998	WaterBase 900+ Series Xirallic Blue	2

KODE	PRODUKTNAMN	ÅR
999	WaterBase 900+ Series Flop Additive	2
9031	WaterBase 900+ Series Metallic Ultra Fine Bright	2
9184	WaterBase 900+ Series Metallic Bright Red	2
9091	WaterBase 900+ Series Disorient Additive	2
990	WaterBase 900+ Series Extra White	2
997	WaterBase 900+ Series Xirallic Red	2
998	WaterBase 900+ Series Xirallic Blue	2
999	WaterBase 900+ Series Flop Additive	2
9031	WaterBase 900+ Series Metallic Ultra Fine Bright	2
9184	WaterBase 900+ Series Metallic Bright Red	2
9091	WaterBase 900+ Series Disorient Additive	2

## BESKYTTELSE



Brug egnet åndedrætsværn (vi anbefaler friskluftforsynet helmaske).

Du finder mere detaljerede oplysninger ved at klikke på følgende link til sikkerhedsdatabladet:

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

## RENGØRING



9-852 WaterBase 900+ Series Gun Cleaner

Efter grundig rengøring af sprøjtepistolen føntørres sprøjtepistolen med trykluft.

## HOLBARHED VED OPBEVARING

Minimum 1 - 2 år; (Under normale opbevaringsforhold 5°C - 30°C / 50 °F - 90°F) (uåbnet beholder).

For at undgå, at produktet fryser, må det ikke eksponeres for temperaturer under 5°C / 41°F under transport og opbevaring.

Se vedhæftede bilag.

## BEMÆRK

