



**DEBEER**  
REFINISH

**30-49**  
HS Matting Agent

## ALLMÄN INFORMATION

30-49 HS Matting Agent är för glansminskning av serien MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series. Glansnivån beror på mängden 30-49 HS Matting Agent som tillsatts i lacken. Intervallerna är från halvglans, mjuk glans till äggskaftglans.

## BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



GLANS	GLOSS LEVEL	(WEIGHT) BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN (3000 / 30-49)	(VOLUME) MIXING RATIO (MIX: HARDENER)	(VOLUME) FÖRTUNNINGSMEDEL UNI FÖRTUNNINGSMEDEL(%)
Semiglans	60-80	80/20	3 : 1	5-20%
Semimatt	40-60	50/50	4 : 1	5-20%
Egg Gloss	30-40	35/65	5 : 1	5-20%

## KOMPONENTER



MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series  
8-430 HS420 Hardener Very Fast  
8-440 HS420 Hardener Fast  
8-450 HS420 Hardener Medium  
8-460 HS420 Hardener Slow  
8-181 HS420 Special Thinner  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
47-91 Spot Repair Thinner  
1-231 Fade-Out Thinner

## PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36
Trycktank	0,85-1,1	-
Airless / Airmix	0,009"-0,011"/40"	180-200

## APPLICERING



Två beläggningar 30-50 µm (1,2-2,0 mil)

För att få bästa möjliga resultat måste den andra beläggningen med MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series appliceras med 30-49 HS Matting Agent. Den första beläggningen med MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series ska appliceras enligt det tekniska databladet.

## AVLUFTNING OCH TORKTIDER



LUFTTORKA 20 °C / 68 °F		PÅSKYNDAD TORKNING (UGNSTORKNING) 60 °C / 140 °F	
Avluftning	-	Avluftning	-
Dammtorr	-	Dammtorr	-
Hanterbar	-	Hanterbar	-
Tejpbär	-	Tejpbär	-
Slipbar	-	Slipbar	-
Polerbar	-	Polerbar	-

## SUBSTRAT



Se tekniskt datablad för MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series.

## BRUKSTID VID 20°C (68°F)



30 minuter

## TILLSATSER



-

## FÖRBEHANDLING AV YTA



Rengör ytan med 1-951 Silicone Remover och torka torrt. Slipa ytan med ett sandpapper med kornstorlek P400 eller finare. Avlägsna allt slipdamm med hjälp av tryckluft eller slipdammsugare, rengör med 1-951 Silicone Remover och torka torrt.



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

## NÄSTA VARV



-

## FYSISKA DATA

FYSISKA EGENSKAPER		
Kemisk Bas	Akrylharts med matteringsmedel	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	-
	Netto vikt (g/l)	0,916
	Flampunkt	27°C / 80,6°F
	Vol. % solid	50,3
	Ekonomi	-
	Glans	-
	Färg	Mjölkgig

## SKYDD



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

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

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

## RENGÖRING



1-051 Gun Cleaner

## LAGRINGSTID

Minst två år (under normala förvaringsförhållanden 10–30°C)  
(öppnad behållare).

## NOTERINGAR

