

GENERELL INFORMASJON

MM 3000 - 3046 er en VOC-kompatibel 2-pk. finish av høy kvalitet. Med høy UV-bestandighet og glansretensjon. Spesielt utviklet for personbiler, kjøretøy og utstyr.

BLANDINGSFORHOLD



2 : 1 HS420 toppstrøk : BeroThane herder + 20% fortynner
 2 : 1 HS420 toppstrøk : BeroThane herder + 20% HS klebetilsetning

KOMPONENTER



8-465 BeroThane Hardener
 8-841 BeroThane Thinner Fast
 8-851 BeroThane Thinner Medium
 8-861 BeroThane Thinner Slow
 1-231 Fade-Out Thinner

SPRØYTEPISTOL OPPSETT



	DYSE (MM)	LUFTRYKK (BAR/PSI)
HVLP	1,2 - 1,3	2 / 29
HE (høy overføring)	1,2 - 1,3	2,0 - 2,5 / 29 - 36
Trykktank	0,85 - 1,1	-
Luftfri/luftblanding	0,009" - 0,011" / 40°	180 - 200

TILSETNINGSSTOFFER



1-060 2K Structure Coat Fine
 1-065 2K Structure Coat Coarse
 47-39 2K Elastic
 30-49 HS Matting Agent
 30-69 HS Taping Additive

PÅFØRING



1,5 - 2 strøk 50 - 75 µm (2,0 - 3,0 mil)
 3 - 12 minutter utlufting

OVERFLATE FORBEREDELSE



Rens overflaten på forhånd med 1-951 Silicone Remover-våtserviett og tork av til det er tørt. Puss overflaten med slipemiddel med P400 eller finere slipekorn. Fjern alt slipeavfall med trykkluft, slipestøvsuger og rengjør med 1-951 Silicone Remover-våtserviett og tork overflaten tørt.



Basen må tørke fullstendig.

UTLUFTNING OG TØRKETIDER



Type reparasjon	Hardener	Tynner	Aika 60°C
Høy temperatur full omspraying av objekter	8-465	8-861	40 minutter
Normal temp. full omspraying høy temp. panelreparasjon	8-465	8-851	30 minutter
Normal temp. panelreparasjon	8-465	8-841	20 minutter



NESTE LAG



UNDERLAG



MM 3000 - 3046 skal bare påføres over godt slipt/skurt og avfettet primet bart stål, primet aluminium og primet plast. Gamle malingsystemer i god stand.

Påse at du velger egnet primer/sparkelmasse ved å sjekke TDS-en for primeren/sparkelmassen.

FYSISKE DATA

EU-FORSKRIFTER MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series		
VOC-kode	2004/42/11B(d)(420)402	
Produktunderkategori (i henhold til direktiv 2004/42/EF) og maks VOC-innhold (ISO 11890-1/2) i ferdigproduktet.	11B/d. Toppbelegg - Alle typer. EU grenseverdier: 420 g/l (2007). Dette produktet inneholder maksimalt 402 g/l VOC.	
Kjemisk base	2k polyuretan-topplag	
Fysiske egenskaper	Viskositet (sprøyteklar)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Tetthet (kg/l)	1,034
	Flammepunkt lukket kopp	28,5°C / 83,3°F
	Volum % faste stoffer	54
	Forbruk	11 m ² /L/50 µm
		440 ft ² /Gal/2 mil
Glans	Høyglans	
Farge	-	

POTLIFE VED 20°C (68°F)



30 - 120 minutter

INFRARØD TØRNING



ETTER FULL UTLUFTNING MED RIKTIG AVSTAND	
Halvbrent	4 min. 60°C
Helbrent	8 min. 80°C
Se IR produsentinformasjon	

BESKYTTELSE



Bruk egnet åndedrettsbeskyttelse
(vi anbefaler bruk av friskluftmaske).

For mer detaljert informasjon, følg denne lenken til sikkerhetsdatabladet:

[SDS DeBeer](#)

RENGJØRING



1-051 Gun Cleaner

HOLDBARHET UÅPNET (BOKS(CAN))



Den oppdaterte oversikten over lagringsbestandighet kan finnes ved å klikke på følgende lenke:

[Shelf life overview DeBeer](#)

NOTATER



Alle rapporterte produktegenskaper på TDS-en er fastslått ved en temperatur på 20°C / 68°F med mindre annet er spesifisert.