

ALLMÄN INFORMATION

1-60 1K Plastic Primer är en vidhäftningsprimer baserad på särskilda hartser, avsedd att förbättra vidhäftningsförmågan på nya ej grundmålade plastdelar för reparationslackering av bilar. Särskild anmärkning: 1-60 1K Plastic Primer kan användas som en tillsats för plastvidhäftning i 8-746 High Production Non-Sanding Primer Grey G5907, vilket minskar applicerings- och torkningstiden. Se 8-746 High Production Non-Sanding Primer Grey G5907 tekniskt datablad för instruktioner. (Det här systemet rekommenderas med 8-746 High Production Non-Sanding Primer Grey G5907, ingen annan DeBeer grundfärg/sliplackfärg).

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTRTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

APPLICERING



En beläggning 10–20 µm (0,4-0,8 mil).

AVLUFNING OCH TORKTIDER



	LUFTTORKA 20 °C / 68 °F	PÅSKYNDAD TORKNING (UGNSTORKNING) 60 °C / 140 °F
Avluftning	15 - 20 minuter	Avluftning -
Dammtorr	20 minuter	Dammtorr -
Hanterbar	-	Hanterbar -
Tejpbär	-	Tejpbär -
Slipbar	-	Slipbar -
Polerbar	-	Polerbar -



Efter att 1-60 1K Plastic Primer har torkat i mer än timmar slipar du med en finkornig slipdyna eller motsvarande och applicerar 1-60 1K Plastic Primer på nytt.

SUBSTRAT



PLASTSKIKTETS TYP	TYP
PP-EPDM	Flexibel plast
TPO	Flexibel plast
ABS	Medium plast
PUR	Flexibel - Mjukplast/Hårdplast
PA	Hårdplast

Alla vanliga plasttyper som för närvarande används för att tillverka OEM-exteriorsdelar och som används inom billackeringsindustrin. Använd inte med polyeten (PE) och ren polypropen (PP). Använd inte på förgrundmålade plastdelar. Om du är osäker på lasttypen ska du testa vidhäftningsförmågan före applicering.

BRUKSTID VID 20°C (68°F)



KOMPONENTER



TILLSATSER



FÖRBEHANDLING AV YTA



Avlägsna frigöringsmedlet genom att tvätta underlaget med varmt såpvatten och en finkornig slipdyna eller liknande. Skölj av underlaget noggrant med rent vatten. Blås underlaget torrt och avfetta med 1-951 Silicone Remover. Slipa de ej grundmålade plastdelarna med en finkornig slipdyna för att förbereda jämna underlag och en slipdyna med medelstor kornstorlek för texturerade underlag. Avfetta igen med 1-851 Antistatic Degreasers.



Täck hela fordonet för att eliminera risken för oönskad översprejning.

NÄSTA VARV



DeBeer 2K grundfärg/sliplackfärg
 MM 900 - 9999 WaterBase 900[®] Series
 MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
 MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series

Förutom epoxigrundfärger och etsgrundfärger. För böjliga och mjuka plaster ska du tillsätta 10–30 % 47-39 2K Elastic i 2K-lacksystem innan du tillsätter härdare och thinner om det behövs.

FYSISKA DATA

EU REGLER		
VOC Tal	2004/42/IIIB(e)(840)830	
Produktens underkategori (i enlighet med direktiv 2004/42/EG) och maximalt VOC-innehåll (ISO 11890-1/2) för den färdiga produkten.	IIIB/e. Specialfinish - Alla typer. EU:s gränsvärden: 840 g/L (2007). Denna produkt innehåller maximalt 830 g/L VOC.	
Kemisk Bas	Specialhartser	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	12 Dincup 4 / 20°C
	Netto vikt (g/l)	0,874
	Flampunkt	24°C / 75,2°F
	Vol. % solid	4,4
	Ekonomi	9 m ² /L/50 µm 365 ft ² /Gal/0,2 mil
	Glans	Matt
	Färg	-

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>

RENGÖRING



1-051 Gun Cleaner

LAGRINGSTID

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

NOTERINGAR

