



DEBEER
REFINISH

1-7520
Epoxy Primer Grey

PRODUKT BESKRIVELSE

1-7520 Epoxy Primer Grey er en Epoxy Primer med god modstanddygtighed overfor kemikalier, den er nem at påføre. Kan påføres som Non-Sanding.

BLANDEFORHOLD



Surfacer: 2 : 1 Primer : Hardener + 15% Uni Thinner
Non-Sanding: 2 : 1 Primer : Hardener + 20% Uni Thinner

PISTOL SETUP



	DYSE (MM)	LUFTTRYK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,8	1,8-2,0/26-29
Airless/Airmix	0,009"-0,011"/40"	160-200/2100-2900

PÅFØRING



Surfacer: 1-2 lag 50 - 80 µm (2,0-3,15 mil)
Non-Sanding: 1 lag 50 µm (2,0 mil)

AFLUFTNING / TØRRETIDER



LUFTTØRRING 20 °C		VARMETØRRING 60 °C	
Afluftning	45 minutter	Afluftning	10 - 20 minutter
Støvtør	45 minutter	Støvtør	-
Tør for at håndtere	16 timer	Tør for at håndtere	60 minutter
Tør for at tape	16 timer	Tør for at tape	60 minutter
Tør for at slibe	16 timer	Tør for at slibe	60 minutter
Tør for at polere	-	Tør for at polere	-

Afluftningstid for Non-Sanding-påføring er 45 minutter.

UNDERLAG



Hærdede og slebne gamle malingssystemer på: Metal, (stål-zink-aluminium) eller slebet polyester.

BRUGSTID VED 20°C (68°F)



24 timer

PRODUKTER



1-70 Epoxy Primer Hardener
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow

ADDITIVER



-

OVERFLADE FORBEREDELSE



Rengøring: Rengør med 1-951 Silicone Remover, affedt og tør af. Slibning: Slib overfladen grundigt med P180. Til klargøring af E-coat og OEM-afslutninger slibes med P240 eller tilsvarende slibepude. Rengøring: Efter klargøring af emnet gentages rengøringsproceduren



Afdæk hele køretøjet for at undgå sprøjtetøv.

NÆSTE LAG



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

FYSISKE DATA

EU FORORDNING		
VOC-kode	2004/42/IIIB(c)(540)536	
Produktets underkategori (ifølge direktiv 2004/42/EF) og maks. VOC-indhold (ISO 11890-1/2) af det færdige produkt.	II B / c. Primer - Overfladebehandling/ fyldstof og generel (metal) primer. EU-grænseværdier: 540 g/l. (2007) Dette produkt indeholder højst 536 g/l VOC.	
Kemisk base / Sammensætning	2K epoxyprimer	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold Slibning	1,239
	Specif c Gravity (kg/l) Våd i våd	1,232
	Flammepunkt	18,5°C / 65,3°F
	Vol. % Tørstof Slibning	36,6
	Vol. % Tørstof Våd i våd	35,6
	Forbrug Slibning	6 m ² /L/60 µm 245 ft ² /Gal/2,4 mil
	Forbrug Våd i våd	12 m ² /L/30 µm 490 ft ² /Gal/1,2 mil
	Glans	Mat
	Farve	Grå

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, UDTRYKKELT 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 ANSVARIG 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: May 2019

valspar
AUTOMOTIVE



DEBEER
REFINISH

1-7520
Epoxy Primer Grey

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



1-051 Gun Cleaner

HOLBARHED VED OPBEVARING

Min. 2 år; (under normal opbevaringsforhold 10°C - 30°C/50 °F - 90°F) (uåbnet beholder).

BEMÆRK



Kan både våd og tørslibes. Grundet den store afveksling i aluminiumsdele skal man først kontakte leverandøren.