

ALLMÄN INFORMATION

1-951 Silicone Remover silikonborttagningsmedel av standardtyp.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



-

PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTRTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APPLICERING



-

AVLUFTNING OCH TORKTIDER



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



SUBSTRAT



Bart stål, gamla och nya lacksystem.

BRUKSTID VID 20°C (68°F)



-

KOMPONENTER



-

TILLSATSER



-

FÖRBEHANDLING AV YTA



-



NÄSTA VARV



-

FYSISKA DATA

EU REGLER		
VOC Tal	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Produkterns underkategori (i enlighet med direktiv 2004/42/EG) och maximalt VOC-innehåll (ISO 11890-1/2) för den färdiga produkten.	IIIB/a. Förberedelse och rengöring - Förberedelse. EU:s gränsvärden: 850 g/l. (2007) Denna produkt innehåller maximalt 759 g/l VOC.	
Kemisk Bas	Blandning av organiska lösningsmedel	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	-
	Netto vikt (g/l)	0.76
	Flampunkt	9°C / 48.2°F
	Vol. % solid	-
	Ekonomi	-
	Glans	-
	Färg	-

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



LAGRINGSTID

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

NOTERINGAR

