

ALLMÄN INFORMATION

1-851 Antistatic Degreasers har tagits fram för avfettning av plastdelar för att undvika laddning av plastdelar och för att minimera dammbildning under applicering.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



PISTOL BESTYCKNING



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

APPLICERING



AVLUFTNING OCH TORKTIDER



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

SUBSTRAT



Korrekt förberedda plastdelar.

BRUKSTID VID 20°C (68°F)



KOMPONENTER



TILLSATSER



FÖRBEHANDLING AV YTA



När en yta har rengjorts med 1-851 Antistatic Degreasers kommer maskeringstejp inte att fästa på ytan. Detta påverkar inte lacksystemets vidhäftningsförmåga.



NÄSTA VARV



FYSISKA DATA

EU REGLER		
VOC Tal	2004/42/IIIB(a)(850)771	
Produktens 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 711 g/l VOC.	
Kemisk Bas	Blandning av organiska lösningsmedel med antistatmedel	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	-
	Netto vikt (g/l)	0,786
	Flampunkt	28°C / 84,4°F
	Vol. % solid	1
	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 fem år (under normala förvaringsförhållanden 10–30 °C) (öppnad behållare).

NOTERINGAR

