



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1-851 Antistatic Degreaser wurde für die Entfettung von Kunststoffteilen entwickelt, um das Aufladen der Kunststoffteile zu vermeiden und die Staubeinschlüsse während des Lackiervorgangs zu minimieren.

MISCHVERHÄLTNIS



-

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

ANWENDUNG



-

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-



SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Richtig vorbereitete Kunststoffteile.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



-

KOMPONENTEN



-

ZUSATZSTOFFE



-

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Wenn eine Oberfläche mit 1-851 Antistatic Degreaser gereinigt wurde, haftet das Abdeckband nicht. Dies hat keinen Einfluss auf die Haftung des Lacksystems.



NÄCHSTE SCHICHT



-

PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(a)(850)771	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/a. Vorbereitung und Reinigung - Vorbereitung - EU-Grenzwerte: 850 g/L (2007) Dieses Produkt enthält maximal 711 g/l VOC.	
Chemische Basis	Mischung aus organischen Lösemitteln mit Antistatik-Mittel	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,786
	Flammpunkt	28°C / 84,4°F
	Vol.% Festkörper	1
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	-

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (*wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr*).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

<https://sds.de-beer.com>

REINIGUNG



HALTBARKEIT

Mindestens 5 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

HINWEISE

