



INFORMACIÓN GENERAL

1-851 Antistatic Degreaser (Desengrasante Antiestático) ha sido desarrollado para desengrasar las piezas de plástico con el fin de evitar la carga electrostática de estas y minimizar la inclusión de polvo durante la aplicación.

RELACIÓN DE MEZCLA



AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICACIÓN



TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



	SECADO AL AIRE 20°C / 68°F	SECADO FORZADO 60°C / 140°F
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación -
Libre de polvo	-	Libre de polvo -
Seco para manejar	-	Seco para manejar -
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar -
Seco para lijar	-	Seco para lijar -
Seco para pulir	-	Seco para pulir -

SUBSTRATO



Piezas de plástico debidamente preparadas.

VIDA DE LA MEZCLA



COMPONENTES



ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Quando se ha limpiado una superficie con 1-851 Antistatic Degreaser, la cinta adhesiva no se adhiere. Esto no tiene ningún efecto sobre la adherencia del sistema de pintura.



SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS

NORMATIVA DE LA UE		
Código COV	2004/42/II(B)(a)(850)771	
Subcategoría de producto (conforme a la directiva 2004/42/CE) y contenido máximo de COV (ISO 11890-1/2) del producto listo al uso.		
IIB/a. Preparación y limpieza - Preparación. Valores límites UE: 850 g/l. (2007) Este producto contiene un máximo de 711 g/l COV.		
Base Química	Mezcla de disolventes orgánicos con agente anti-estático	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	0.786
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	28°C / 84.4°F
	% Vol. Sólidos	1
	Rendimiento	-
	Brillo	-
	Color	-



DEBEER
REFINISH

1-851
Antistatic Degreaser

PROTECCION



Usar protección de respiración adecuada
(recomendamos el uso de un respirador de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el
siguiente enlace de la Ficha de datos de seguridad:

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

LIMPIEZA



VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo cinco años (en condiciones de almacenamiento
normales entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir)

NOTAS

