



DEBEER
REFINISH

1-851
Antistatic Degreaser

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1-851 Antistatic Degreaser разработан для обезжиривания пластиковых деталей без накопления статического заряда и предотвращения налипания пыли во время нанесения покрытия.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	-	-
НЕ	-	-

НАНЕСЕНИЕ



ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	-	Выдержка покрытия	-
Очищенный от пыли	-	Очищенный от пыли	-
Сухой на отлип	-	Сухой на отлип	-
Сухой для оклейки лентой	-	Сухой для оклейки лентой	-
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-



ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



Пластиковые детали с высоким качеством подготовки поверхности.

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ ПРИ 20°C (68°F)



КОМПОНЕНТЫ



ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Если поверхность очищена материалом 1-851 Antistatic Degreaser, малярный скотч к поверхности не прилипает. Это не оказывает отрицательного влияния на адгезию системы окраски.



СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ		
Код ЛОС	2004/42/IB(a)(850)771	
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта.	IB/a. Подготовительные работы и очистка - Подготовительные работы. Предельное значение ЕС: 850 г/л. (2007) Данный продукт содержит максимум 711 г/л ЛОС.	
Химическая Основа	Смесь органических растворителей с антистатической добавкой	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	-
	Удельный вес (кг/л)	0,786
	Температура вспышки в закрытом тигле	28°C / 84,4°F
	Сухой остаток % по объёму	1
	Расход	-
	Блеск	-
Цвет	-	



DEBEER
REFINISH

1-851
Antistatic Degreaser

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защиты органов дыхания (*мы рекомендуем применять респиратор с подачей свежего воздуха*).

За более подробной информацией обратитесь по следующей ссылке к паспорту безопасности материала:

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

ОЧИСТКА



ХРАНИЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 5 лет; (При обычных условиях хранения 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (закрытый контейнер).

ПРИМЕЧАНИЕ

