WaterBase 900+ Series Degreaser

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обезжириватель 9-851 WaterBase 900* Series Degreaser разработан специально для обработки поверхностей для последующего нанесения ММ 900 - 9999 WaterBase 900* Series. Используйте метод "нанести - удалить", не допускайте испарения 9-851 WaterBase 900* Series Degreaser, чтобы гарантировать удаление всех загрязнений.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



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

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



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



КОМПОНЕНТЫ



ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ





СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ					
Код ЛОС		2004/42/IIB(a)(200)199			
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта.		IIB/а. Подготовка и очистка - Предварительная очистка. Предельные значения ЕС: 200 г/л. (2007) Этот продукт содержит максимум 199 г/л ЛОС.			
Химическая Основа	Смесь воды и органических растворителей				
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	-			
	Удельный вес (кг/л)	0,973			
	Температура вспышки в закрытом тигле	41°C / 105,8°F			
	Сухой остаток % по объёму	-			
	Расход	-			
		-			
	Блеск	-			
	Цвет	-			

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защите 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









9-851WaterBase 900† Series Degreaser

ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ



Использование очистителя для очистки пистолетов-распылителей не допускается.

