

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обезжириватель 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser разработан специально для обработки поверхностей для последующего нанесения MM 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)	-	-
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



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



КОМПОНЕНТЫ



ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ		
Код ЛОС	2004/42/ИВ(а)(200)199	
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта.	ИВ/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	23°C / 73,4°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



ХРАНИЕНИЕ / 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.