

Pralac SP6499 Silicone Remover

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SP6499 Silicone Remover Стандартное средство для удаления силикона.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/ПСИ)
Безвоздушное / комбинированное распыление	-	-
НЕ	-	-

НАНЕСЕНИЕ



ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ





ВОЗДУШНАЯ СУШКА при 20°C / 68°F		УСКОРЕННАЯ СУШКА ПРИ 60°С / 140°F	
Испарения растворителя	-	Испарения растворителя	-
Сухой от пыли	-	Сухой от пыли	-
Сухой на отлип	-	Сухой на отлип	-
Суход для маскирования	-	Суход для маскирования	-
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-

поверхность, подложка



Голая сталь, старые и новые системы окраски.

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ AT 20°C / 68°F



КОМПОНЕНТЫ



ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ





следующий слой

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ					
Код ЛОС		2004/42/IIB(a)(850)759			
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/EC) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта		IIB/а. Подготовительные работы и очистка - Подготовительные работы. Предельное значение EC: 850г/л. (2007) Данный продукт содержит максимум 759 г/л ЛОС.			
Химическая основа	Смесь органических растворителей и разбавителей.				
	Вязкость	-			
Физические свойства	Удельный вес	0.792			
	Температура вспышки в закрытом тигле	9°C (48,2°F)			
	Сухой остаток % по объёму	-			
	Расход	0			
		0			
	Блеск	-			
	Цвет	-			



Silicone Remover

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защите органов дыхания (мы рекомендуем применять респиратор с подачей свежего воздуха)

ОЧИСТКА



ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ Минимум (Два) лет (при условии хранения при 10°C - 30°C / 50°F -90°F) (в нераспечатанной упаковке)



ПРИМЕЧАНИЯ

