

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



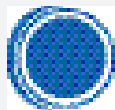
	ВОЗДУШНАЯ СУШКА при 20°C / 68°F	УСКОРЕННАЯ СУШКА ПРИ 60°C / 140°F
Испарения растворителя	-	Испарения растворителя -
Сухой от пыли	-	Сухой от пыли -
Сухой на отлив	-	Сухой на отлив -
Суход для маскирования	-	Суход для маскирования -
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки -
Сухой для полировки	-	Сухой 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/IIВ(a)(850)759	
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта	IIВ/а. Подготовительные работы и очистка - Подготовительные работы. Предельное значение ЕС: 850г/л. (2007) Данный продукт содержит максимум 759 г/л ЛОС.	
Химическая основа	Смесь органических растворителей и разбавителей.	
Физические свойства	Вязкость	-
	Удельный вес	0.792
	Температура вспышки в закрытом тигле	9°C (48,2°F)
	Сухой остаток % по объёму	-
	Расход	0
	Блеск	-
	Цвет	-

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защиты 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