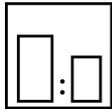
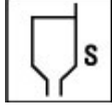
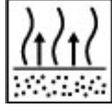


Предназначение

Mipa Silikonentferner – это очищающее и обезжиривающее вещество без хлорированных углеводородов (СНС) для работы с любыми металлическими и полимерными материалами. Его можно наносить при помощи малярной кисти, кисти, ветоши, губки или распыления.

Скорость растекания: --

Инструкции по эксплуатации

	Цвет бесцветный					
	Пропорции смешивания					
	Отвердитель		по весу (лак : отвердитель)		по объему (лак : отвердитель)	
	--	--	--	--	--	--
	Отвердитель					
	для полной покраски				для частичной покраски	
	--	--	--	--	--	--
	Срок годности после смешивания компонентов					
	--	--	--	--	--	--
	Растворитель					
	--	--	--	--	--	--
	Вязкость распыления					
	Гравитационный краскопульт				Комбинированное/Безвоздушное распыление	
	--	--	--	--	--	--
	Метод нанесения:					
	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
	--	--	--	--	--	--
	Время испарения растворителя из пленки					
	--	--	--	--	--	--
	Толщина сухого покрытия					
	--	--	--	--	--	--
	Время сушки					
	Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
	--	--	--	--	--	--

Версия: en 0817

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

Примечание

Хранение:	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 4 лет.
Содержание ЛОС (летучих органических соединений):	По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/а) составляет: 850 г/л Этот продукт содержит не более 743 г/л ЛОС.
Рабочие условия:	От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить адекватное проветривание.
Инструкции по эксплуатации:	--