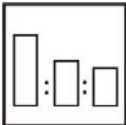
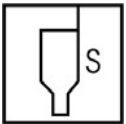


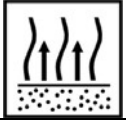



Технический Паспорт Многофункциональный грунт-наполнитель 4+1 арт.813 Plus

Продукт: 2К грунт акриловый для локального и полного ремонта кузовного элемента, может работать в двух версиях: грунт-наполнитель и грунт «мокрый по мокрому».

Свойства: Продукт используется при окрасочном ремонте кузовного элемента для грунтования кузовного элемента перед нанесением финишного покрытия. Используется как шлифуемый грунт наполнитель и грунт «мокрый по мокрому»

	Пропорции смешивания	Шлифуемая версия		«Мокрый по мокрому»	
		Объёмные части	Весовые части	Объёмные части	Весовые части
	Грунт Отвердитель для грунта Разбавитель	4 1 5- 15%	100 гр 14 гр 5- 15 гр	4 1 20-25%	100 14 20-25 гр.
	<p>Вязкость распыления 26-30 секунд (16-18 секунд в версии «мокрый по мокрому»), FORD 4 при температуре 20°C</p> <p>Жизнеспособность смеси 60 мин при температуре 20°C</p>				
	<p>Краскораспылитель Сопло – 1,6÷1,8 мм (1,3-1,4 мм в версии «мокрый по мокрому») Давление: Стандартный 1,5-3 бар HVLP–согласно производителя оборудования</p>				
	<p>Количество слоёв : 2-3 слоя (1-1,5 слоя в версии «мокрый по мокрому») Толщина сухого покрытия =60-70 мт/слой</p>				
	Время испарения межслойная выдержка	5-10 минут			
	Время сушки в 20°C: Время сушки при 60°C:	<p>4 часа 30 минут В версии «мокрый по мокрому» грунт может окрашен через 30 минут после нанесения. По истечении 2,5 часов грунт необходимо заматировать шлифовальным войлоком P500-P600</p>			
	Температура менее чем 20°C	значительно продлевает время высыхания			

- Легко перемешивается и комфортно наноситься
- Прекрасно обрабатывается после высыхания.
- Обладает высокой заполняющей способностью
- Быстро высыхает даже при нанесении толстым слоем

- Отличная адгезия к различным поверхностям.

Цвета: – белый , серый , черный.

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления

nuovo
CORSO
Prodotti per carrozzeria

Версия 1 10 11 2016

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанесение: Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода, допустимо наносить на:

- основание из стали или алюминия,
- шпаклёвку полиэфирную,
- старое лакокрасочное покрытие.
- стеклопластики

Поверхность должна быть обезжирена, очищена и отшлифована.

Металлическую поверхность следует предварительно обезжирить и загрунтовать реактивным грунтом. Старое лакокрасочное покрытие необходимо очистить от грязи, обезжирить и зашлифовать Р320. После высыхания покрытие следует шлифовать: шлифовка по сухому машинкой - наждачная бумага Р320-Р500 шлифовка вручную по мокрому - наждачная бумага Р600-Р800

Внимание: Во время работы с продуктом 2К обязательным является использование средств индивидуальной защиты. Следует защитить глаза и дыхательные пути.

- Помещения должны быть хорошо вентилируемыми.
- Очистку оборудования и инструмента следует производить непосредственно после нанесения.

- Не следует превышать рекомендуемых доз отвердителя!

Хранение: В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!

Отвердитель хранить от перегрева!

Гарантийный срок хранения: Грунт акриловый - 36 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Отвердитель для грунта - 18 месяцев от даты изготовления в нераспечатанной заводской упаковке.

Данная информация касается только конкретного материала и не может быть применимой для него в случае использования в сочетании с любыми другими материалами или в химико-технологическом процессе. Информация считается достоверной на текущую дату. Производитель не несет ответственности в случае несоответствия данного материала действующему технологическому процессу. Применяемость материала определяется конечным потребителем. Производитель оставляет за собой право изменять лист ТДС без предварительного уведомления