
**FILLER**


# 873.2K51 | ST51|1151|2251

**2K грунт -наполнитель 5:1**
**(Серый | Темно-серый | Белый | Черный)**

Грунт-наполнитель 873.2K51 может быть использован, как изолирующий грунт, и как грунт-наполнитель с большой толщиной пленки

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- Многофункциональность
- Легкость при шлифовке
- Быстрая сушка
- Гладкое покрытие в изолирующей версии
- Возможность изменять оттенок продукта с использованием баз серии Smartcryl (до 10%)
- Хорошая вертикальная устойчивость

ПОДГОТОВКА		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
	Соотношение смешивания	5:1	5:1	5:1
	Грунт -наполнитель	<b>873.2K51</b>	100% по об.	100% по об.
	Отвердитель	<b>993.M axi Solid</b>	20% по об.	20% по об.
	Разбавитель	<b>075.0020</b> стандартный <b>075.0030</b> медленный	-	10% по об.

НАНЕСЕНИЕ		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	30 мин	60 мин	90 мин
	Вязкость DIN/4	50 сек ± 5 сек	30 сек ± 3 сек	20 сек ± 2 сек
	Размер дюзы	1,6 - 1,8 RP/HVLP	1,6 - 1,8 RP/HVLP	1,4 - 1,6 RP/HVLP
	Давление	2,0-2,5 HVLP/RP	1,8 - 2,2 HVLP/RP	1,8 - 2,2 HVLP/RP
	Количество слоев	2-3	2	2
	Межслойная выдержка	5-10 мин	5-10 мин	5-10 мин

СУШКА И ВЫДЕРЖКА		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
	Выдержка	5 мин	5 мин	5 мин
	Сушка При 20 °С: При 60 °С:	4-5 ч 30 мин	3-4 ч 20-25 мин	2-3 ч 20 мин
	ИК сушка: средние волны	15 мин	15 мин	15 мин
	Толщина покрытия	160 мкм ± 20	120 мкм ± 10	70 мкм ± 10
	Расход готового к использованию продукта (м2/кг x 1 мкм)	460	450	440

ШЛИФОВКА		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P360-P400	P360-P400	P360-P400
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	P400-P600	P400-P600	P400-P600
	Ручное шлифование по мокрому	P600 - P800	P600 – P800	P600 – P800
	Ручное шлифование по сухому	P500 - P600	P500 - P600	P500 - P600
	Нанесение следующего слоя покрытия	4-5 ч	3-4 ч	2-3 ч

СРОК ХРАНЕНИЯ		
	Срок хранения	24 месяца 5 < °C < 35

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ГРУНТ- НАПОЛНИТЕЛЬ	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ		
		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
873.2K51	993.M axi Solid	075.0020 – 075.0030		
50 г	6,5 г	-	2,5 г	5 г
100 г	13 г	-	5 г	10 г
150 г	19,5 г	-	7,5 г	15 г
200 г	26 г	-	10 г	20 г
250 г	32,5 г	-	12,5 г	25 г
300 г	39 г	-	15 г	30 г
350 г	45,5 г	-	17,5 г	35 г
400 г	52 г	-	20 г	40 г
450 г	58,5 г	-	22,5 г	45 г
500 г	65 г	-	25 г	50 г
600 г	78 г	-	30 г	60 г
700 г	91 г	-	35 г	70 г
800 г	104 г	-	40 г	80 г
900 г	117 г	-	45 г	90 г
1000 г	130 г	-	60 г	100 г

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ
993.Maxi Solid	Стандартный Maxi Solid	
993.SPOT	Быстрый	
075.0020		Стандартный
075.0030		Медленный

## ПОДЛОЖКА

- чистый металлический лист, отшлифованный
- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованная заводская грунтовка и катафарезные покрытия
- полиэфирные шпатлевки, отшлифованные



Для большей антикоррозионной защиты рекомендуется наносить продукт на антикоррозионные грунты или катафорез.

## ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т.д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта не ред использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности .

