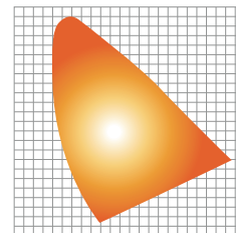


# PALINAL®

High Technology Paint


**FILLER**

## 873.GT05 | GT11 | GT22 | GT00

**2K грунт мокрый по мокрому**  
**(Серый | Белый | Черный | Бесцветный)**

Двухкомпонентный акриловый грунт 873.GT «мокрый-по-мокрому». Также может быть использован, как изолирующий грунт. Можно наносить на катафорез без шлифования.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстрая сушка
- Прямое нанесение на катафорез, без шлифовки
- Простота нанесения
- Вертикальная устойчивость
- Хорошая наполняющая способность
- Идеально гладкое покрытие для нанесения эмалей на основе воды или сольвента



Бесцветный грунт 873.GT00 можно доколоровать пигментами Smartcryl для достижения максимально близкой подложки под базовую краску. Объем Smartcryl: до 10%

### ПОДГОТОВКА

		Изолирующий	Мокрый по мокрому
	Соотношение смешивания	100% : 40% по об. + разбавитель	100% : 40% по об. + разбавитель
	Грунт	873.GT	100% по об.
	Отвердитель	993.Maxi Solid	40% по об.
	Разбавитель	075.0020 стандартный 075.0015 быстрый 075.0030 медленный	40% по об.

### НАНЕСЕНИЕ

		Изолирующий	Мокрый по мокрому
	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	2 ч	2 ч
	Вязкость DIN/4	16 сек ± 1 сек	16 сек ± 1 сек
	Размер дюзы	1,2 - 1,3	1,2 - 1,3
	Давление	1,8 - 2,2 HVLP/RP	1,8 - 2,2 HVLP/RP
	Количество слоев	2	1,5 - 2
	Межслойная выдержка	5-10 мин	5 мин

TDS D84 EDIZ. 04/2019

СУШКА И ВЫДЕРЖКА		Изолирующий	Мокрый по мокрому
	Выдержка	-	15 мин
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	2 ч 15 мин	-
	ИК сушка: средние волны	10 мин	-
	Толщина покрытия	35-40 мкм	30-40 мкм
	Расход готового к использованию продукта (м <sup>2</sup> /кг x 1 мкм)	450	450

ШЛИФОВКА		Изолирующий	Мокрый по мокрому
	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P500-P600	-
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-	-
	Ручное шлифование по мокрому	-	-
	Ручное шлифование по сухому	P600 – P800	-
	Нанесение следующего слоя покрытия При 20 °C: При 60 °C:	2 ч 15-20 мин	2 ч (при воздушной сушки)

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

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ГРУНТ 873.GT05   873.GT00   873.GT11   873.GT22	ОТВЕРДИТЕЛЬ 993.Maxi Solid	РАЗБАВИТЕЛЬ 075.0020 – 075.0015 – 075.0030
50 г	15 г	15 г
100 г	30 г	30 г
150 г	45 г	45 г
200 г	60 г	60 г
250 г	75 г	75 г
300 г	90 г	90 г
350 г	105 г	105 г
400 г	120 г	120 г
450 г	135 г	135 г
500 г	150 г	150 г
600 г	180 г	180 г
700 г	210 г	210 г
800 г	240 г	240 г
900 г	270 г	270 г
1000 г	300 г	300 г

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАЗБАВИТЕЛЬ
<b>993.Maxi Solid</b>	Стандартный Maxi Solid	
<b>075.0020</b>		Стандартный
<b>075.0015</b>		Быстрый <15°C
<b>075.0030</b>		Медленный > 25°C



Участки голого металла должны быть предварительно загрунтованы антикоррозионным грунтом.

### 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 перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.

TDS D84 EDIZ. 04/2019