


**FILLER**

# 868.2000 | 1111 | 2222

## Антикоррозионный грунт (Бежевый | Белый | Чёрный)

Антикоррозионный поливинилбутиральный грунт 868.2000 не содержит свинца, хрома и других вредных металлов. Подходит для промышленной и автомобильной окраски, наносится на сваренные части, внутренние детали кузова и листовой металл. Подходит для защиты деталей после пескоструйной обработки. Возможны последующие сварочные работы.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличные антикоррозионные свойства
- Хорошая адгезия к поверхностям из металла, алюминия и цинка
- Идеально гладкое и ровное финишное покрытие

### ПОДГОТОВКА

	Соотношение смешивания	1 : 1	
	Грунт	868---	100% по об.
	Отвердитель	009--	100% по об.
	Разбавитель	-	-

### НАНЕСЕНИЕ

	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	7 дней
	Вязкость DIN/4	18 сек ± 1 сек
	Размердюзы	1,3 - 1,4
	Давление	1,8-2,2 HVLP / RP
	Количествослоев	2
	Межслойнаявыдержка	5 мин

## СУШКА И ВЫДЕРЖКА

	<b>Выдержка</b>	15 мин
	<b>Сушка</b> При 20 °С: При 60 °С:	2-3 ч -
	<b>ИК сушка:</b> средние волны	10 мин
	<b>Толщина покрытия</b>	25-30 мкм
	<b>Расход готового к использованию продукта</b> (м <sup>2</sup> /кг x 1 мкм)	280

## ШЛИФОВКА

	<b>Орбитальная шлиф. машина (по сухому)</b>	P360-P400
	<b>Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)</b>	-
	<b>Ручное шлифование по мокрому</b>	-

## СРОК ХРАНЕНИЯ

	<b>Срок хранения</b>	24 месяца 5 < °C < 35
---	----------------------	--------------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Если деталь в дальнейшем будет подвержена сварке – максимальная толщина нанесения грунта 868 не должна превышать 20 м.
- На грунт 868.2000 возможно нанесение нитро-грунтов (серия 460), 2К вторичных грунтов (серия 873), а также акриловых или полиуретановых эмалей или индустриальной серии 607/707.



Не наносить поверх продукта полиэфирные шпатлёвки, нитро-эмали, хлоркаучук и эмали на основе воды.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

ГРУНТ 868.2000   868.1111   868.2222	ОТВЕРДИТЕЛЬ 009--
50 г	40 г
100 г	80 г
150 г	120 г
200 г	160 г
250 г	200 г
300 г	240 г
350 г	280 г
400 г	320 г
450 г	360 г
500 г	400 г
600 г	480 г
700 г	560 г
800 г	640 г
900 г	720 г
1000 г	800 г

### 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.