

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

## ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА 1:1 / ОТВЕРДИТЕЛЬ



ЕАН: 5907588408059 номер изделия: 001417 грунтovka

ЕАН: 5907588408066 номер изделия: 001418 отвердитель

### + СВОЙСТВА

Двухкомпонентный продукт 2К на основе эпоксидных смол последнего поколения. Благодаря своей формуле обладает отличными антикоррозионными свойствами и превосходной адгезией к самым различным поверхностям.


Благодаря применению инновационных эпоксидных смол продукт легко обрабатывается и быстро сохнет.

Позволяет работать по технологии «мокрое по мокрому» без шлифования в течение 1–5 часов после нанесения.

**Эпоксидный грунт BOLL 1:1** соответствует классу антикоррозионной защиты С4М – в соответствии с нормой ISO 12944-6.

Это означает, что наш продукт обеспечивает длительную защиту от коррозии, даже в условиях промышленной среды и при постоянном контакте с морской водой.

### • ЦВЕТ

 фисташковый

### = ПОВЕРХНОСТИ

- сталь, алюминий, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь** – после шлифовки Р320–Р400 удалить пыль, обезжирить с помощью «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- старые лакокрасочные покрытия** – отшлифовать Р220–Р400, удалить пыль, обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- полиэфирные шпаклёвки** – отшлифовать Р240–Р320, удалить пыль и обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.
- акриловый грунт** – отшлифовать Р220–Р320, удалить пыль и обезжирить «BOLL очиститель силикона», затем нанести следующий слой.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Тщательно перемешать



1:1+0-30%

|                                                | НАПОЛНЯЮЩАЯ<br>ВЕРСИЯ |       | НАПОЛНЯЮЩЕ-<br>ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ |           | ВЕРСИЯ «МОКРОЕ<br>ПО МОКРОМУ» |       |
|------------------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|-------|
| ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ 1:1                           | 1                     | 100 г | 1                                 | 100 г     | 1                             | 100 г |
| ОТВЕРЖДИТЕЛЬ ДЛЯ<br>ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА 1:1     | 1                     | 57 г  | 1                                 | 57 г      | 1                             | 57 г  |
| РАСТВОРИТЕЛЬ BOLL ДЛЯ<br>ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 0%                    | 0 г   | 10 – 25%                          | 11 – 27 г | 30%                           | 33 г  |



### Время истечения:

DIN 4 / 20°C

Версия наполняющая/изолирующая: **30–50 с**

Версия «мокрое по мокрому»: **~18 с**



Жизнеспособность смеси:

5 часов при температуре 20°C



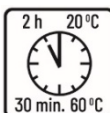
Сопло: 1,3 – 1,8 мм

Давление: 1,7 – 2,2 бар

Количество слоёв: 1 – 3



Время испарения между слоями: 5 – 10 минут



Отверждение:

5 часов при температуре 20°C

30 минут при температуре 60°C



ИК-сушка (короткие волны):

макс. 90°C

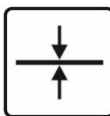
10 – 15 минут



Обработка насухо: P360 – P600



Обработка по мокрому: P600 – P1200



Толщина сухого слоя: 25 – 30 мкм

Теоретическая производительность: нет данных

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Температура применения: +15°C – +28°C

## ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.

## СРОК ГОДНОСТИ

Два года с даты изготовления, указанной на упаковке — грунт.  
Два года с даты изготовления, указанной на упаковке — отвердитель.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности в конкретном применении. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.