

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



	НАПОЛНЯЮЩАЯ ВЕРСИЯ		НАПОЛНЯЮЩЕ- ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ		ВЕРСИЯ «МОКРОЕ ПО МОКРОМУ»	
ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ 1:1	1	100 г	1	100 г	1	100 г
ОТВЕРЖДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНОГО ГРУНТА 1:1	1	57 г	1	57 г	1	57 г
РАСТВОРИТЕЛЬ BOLL ДЛЯ 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



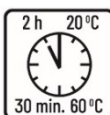
Сопло: 1,3 – 1,8 мм

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

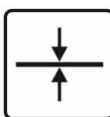
10 – 15 минут



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.