

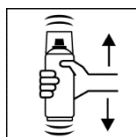
# 2-КОМПОНЕНТНАЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА



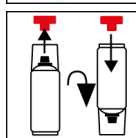
## Лист технических данных

<b>Компоненты продукта:</b>	Эпоксидная грунтовка - компонент А Отвердитель - компонент В
<b>Описание продукта:</b>	универсальная 2-компонентная грунтовка. Базовые функции — защита, повышение адгезии, промежуточный слой и защита от осмоса и коррозии. Эпоксидная грунтовка создает идеальную поверхность для нанесения противообрастающего средства или финишного покрытия.
<b>Рекомендуемое использование:</b>	Может использоваться в качестве шпатлевки или отделочной грунтовки, выше или ниже ватерлинии. Грунтовка рекомендуется для защиты стеклопластика от осмоса и защиты стальных поверхностей от коррозии. Грунтовка может наноситься одним толстым слоем, без образования стекающих капель на вертикальных поверхностях. Легко образует ровную поверхность для идеального финишного покрытия. Может использоваться без промежуточного шлифования.
<b>Тип поверхностей:</b>	Гелькоут (эпоксидные и полиэфирные ламинаты), сталь, алюминий, старые лакокрасочные покрытия и оригинальные лакокрасочные покрытия (очищенные и отшлифованные).
<b>Физико-химические характеристики:</b>	
Цвет:	белый
Поверхность:	матовая
ЛОС:	690 г/л
<b>Подготовка поверхности:</b>	Удалите соль и другие загрязнения пресной водой под давлением. Подождите, пока поверхность не высохнет. Отшлифуйте поверхности ламината до однородной шероховатости (наждачная бумага с градацией P100-P240). Очистите стальные поверхности пескоструем до степени Sa 2½, на небольших поверхностях используйте угловую шлифовальную машину. Удалите пыль и очистите поверхность очистителем Sea-Line.
<b>Условия применения:</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой и поддерживаться при температуре выше точки росы, чтобы предотвратить конденсацию. Температура воздуха должна быть от 18 до 25°C, а относительная влажность — от 40 до 50%.
<b>Метод нанесения:</b>	Распыление

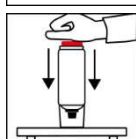
### Подготовка к нанесению:



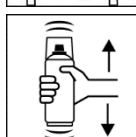
Перед активацией тщательно встряхните баллончик в течение 2 минут после того, как станут слышны звуки шариков.



Снимите красную кнопку с крышки. Переверните баллончик на 180° и установите кнопку на штифт в основании банки.



Переверните баллончик и поставьте на твердую поверхность. Нажмите красную кнопку до конца ладонью.



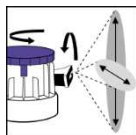
После активации снова тщательно встряхните баллончик в течение 2 минут после того, как станут слышны звуки шариков.

# 2-КОМПОНЕНТНАЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

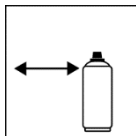


## Лист технических данных

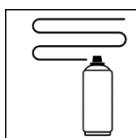
### Нанесение:



Установите регулируемое сопло в соответствии с размером и формой повреждения.



Расстояние распыления: 10...20 см.

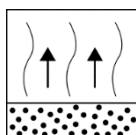


Стандартное нанесение:

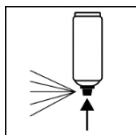
прибл. 2-4 слоя, нанесенных распылением

Рекомендуемая толщина сухого слоя: 80...200 мкм

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Для защиты от осмоса и коррозии рекомендуемая толщина сухого слоя составляет 240 мкм.



Между нанесением слоев подождите прибл. 5-10 минут для испарения растворителя



После покраски переверните баллончик вверх дном и нажмите на сопло для его очистки до тех пор, пока из него ничего не будет распыляться.

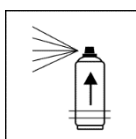


Полностью пустые аэрозольные баллончики можно утилизировать в контейнере для отходов, подлежащих вторичной переработке. Баллончики с отвердевшим материалом следует утилизировать как специальные отходы.

### Срок годности после смешивания компонентов

около 48 часов при температуре 20°C и относительной влажности прибл. 40-50%.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:



Время обработки зависит от температуры окружающей среды. Более высокие температуры сокращают срок годности после смешивания компонентов, а более низкие температуры — продлевают его.

Не обрабатывать при температурах ниже комнатной (15...25°C).

### Время отвердевания:

Высыхание «от пыли»: 1,5 ч

Высыхания «на отлип»: 3...5 ч

Окончательное испарение растворителя: Прибл. 4...6 ч

Полное отвердевание: 7 дней

Указанные значения времени следует рассматривать только как ориентиры. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше и зависит от толщины пленки, вентиляции, влажности и т. д.

Определение времени высыхания дано по стандарту DIN 53150

# 2-КОМПОНЕНТНАЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА



## Лист технических данных

- Дальнейшая работа:** Максимальное нанесение последующего слоя грунтовки без шлифования грунтовки наносится только тогда, когда поверхность свободна от застывших твердых частиц и других загрязнений. Если грунтовочное покрытие подверглось воздействию прямых солнечных лучей, его следует очистить и отшлифовать.  
Поверхность окончательно отшлифована наждачной бумагой с градацией P240-P400.
- Следующий слой:** На поверхности можно наносить следующие финишные покрытия:  
- любую эпоксидную систему Sea-Line  
- любую полиуретановую систему Sea-Line.\*  
- любое противообрастающее средство Sea-Line.\*
- Примечания\*:** спускать судно на воду следует только после того, как последний слой грунтовки и краски против обрастания затвердеют.
- Техника безопасности:** Пожалуйста, выполняйте указания по безопасности из технического паспорта на опасное химическое вещество и соблюдайте польские законы о безопасности на рабочем месте. Общее правило — избегать контакта с кожей и глазами. При использовании продукта в небольшом закрытом помещении необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательную систему, глаза и кожу. Будьте особенно осторожны с огнем, поскольку продукт может взорваться.
- Хранение:** Срок использования относится к неиспользованному баллончику, который правильно хранится при температуре 15-25 °C и относительной влажности ниже 60%, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Баллончик следует хранить и перевозить в вертикальном положении.
- Срок хранения:** 36 месяцев со дня изготовления.
- Гарантия качества:** Производство, контроль качества и реализация поставок соответствуют требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.

---

Все данные в этом документе были подготовлены в информационных целях. Мы не можем нести ответственность за результаты действий пользователя, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет ответственность за то, чтобы сделать тестовый образец и определить пригодность продукта для индивидуальных применений. Sea-Line не несет ответственности за любые убытки или упущенную выгоду, связанные с неправильным использованием продуктов.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Наша позиция лидера рынка не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за последствия ненадлежащего использования или хранения наших продуктов, а также за последствия использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим стандартам высокого качества изготовления.

TROTON sp. z o.o. Зомброво