

# BRULEX

## 1К-Грунт Наполнитель

---



- 1К кислотная грунтовка
- Хорошая адгезия к стали, алюминию и цинку
- Не содержит хроматов
- Защита от коррозии
- Протравливающий эффект

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1-2 разовое нанесение методом распыления
- Выдержка 10-20 мин. / 20°C

# BRULEX

## 1К-Грунт Наполнитель

## грунтовка

**ПОДЛОЖКА:**

- чистый металлический лист, отшлифованный
- алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/  
ОЧИСТКА:**



50-80% 2К разбавителя Brulex

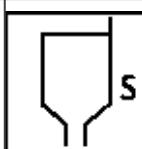


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

Жизнеспособность 8 часов при 20°C.



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



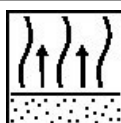
16-18 сек/DIN 4мм/20°C



Обычный пистолет  
1.2-1.4 мм  
1.5 – 2.0 бар входное давление  
1-2 = 10 - 15 мкм



HVLP 1,2-1,3 мм  
0,7 бар давление распыления  
1.7 – 2.0 бар входное давление  
1-2 = 10 - 15 мкм



10-15 мин. / 18 – 22°C  
Окончательная выдержка



2К наполнитель Brulex

Указания:

- Двухслойное нанесение грунта рекомендуется для защиты от коррозии сложных металлических конструкций и сварных швов
- После выдержки, на небольшие загрунтованные участки возможно нанесение 2К автоэмали Brulex или базы Brulex.

# BRULEX

## 1К-Грунт Наполнитель

## грунт-наполнитель

ПОДЛОЖКА:

- чистый металлический лист, отшлифованный
- алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный
- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/  
ОЧИСТКА:



50-70% 2К разбавителя Brulex

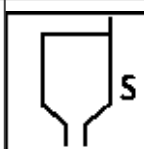


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

Жизнеспособность 8 часов при 20°C.



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



16-20 сек/DIN 4мм/20°C



Обычный пистолет  
1.2-1.4 мм  
1.5 – 2.0 бар входное давление  
2-3 = 40 - 95 мкм



HVLP 1,2-1,3 мм  
0,7 бар давление распыления  
1.7 – 2.0 бар входное давление  
2-3 = 40 - 95 мкм



30-60 мин. / 18 – 22°C  
В зависимости от толщины слоя



Легкая шлифовка P400-P600



2К эмали Brulex или база Brulex и 2К прозрачные лаки Brulex

# BRULEX

## 1К-Грунт Наполнитель

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
23°C	48,5 весовых%	51,3 объемных%	617 г/л	1,20 г/см.куб.

### Меры предосторожности:

- Класс VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет;
- виды опасности:  
легковоспламеняющийся

Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.

### Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex

### Теоретический расход:

- 6-8 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 40 микрон

### Важные указания:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста
- Окрашивайте только не большие загрунтованные участки
- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами, продуктами на основе эпоксидной смолы и водоразбавляемыми материалами
- Продукт обратим!
- Не наносить на 1К продукты и полиэфирные шпатлевки

### Основа:

- поливинилбутираль,  
антикоррозионные пигменты

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.

Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.

При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.

В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.

Продукт предназначен для профессионального использования.

Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены. Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.

Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.

# BRULEX

## 1К-Грунт Наполнитель

### Смешение по весу:

50% 2К разбавителя

		ГОТОВАЯ СМЕСЬ: мл.			
		50	100	150	250
1К-Грунт Наполнитель	гр.	20,7	41,3	62,0	103,3
2К Разбавитель		16,3	32,7	49,0	81,7