

# BRULEX

## Шпатлевка PE-Fill

---

➤ Универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ

➤ отличное шлифование

➤ отличная пластичность



---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

• Смешать с 2-3% пасты-отвердителя Brulex PE-Harter

• Возможна ИК сушка


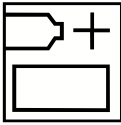






• Возможна ускоренная сушка под действием тепла

• Воздушная сушка 15-20 мин/20°C

• Сухое шлифование P80-P280

# BRULEX

## Шпатлевка PE-Fill

<b>ПОДЛОЖКА:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li><li>• стальной лист, ненасыщенные полиэфир армированные стекловолокном и алюминий отшлифованный</li><li>• оцинкованная гальваническим способом подложка, отшлифованная</li><li>• отверженные 2K наполнители, отшлифованные</li></ul>		
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</b>			
	Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.		2-3% пасты-отвердителя Brulex PE Harter Жизнеспособность 4-5 минут при 20°C.
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.		Нанести шпатлевку
			15-20 мин. / 20°C
			2-3 минуты коротковолнового излучателя 5-7 минут средневолнового излучателя (см. Лакокрасочную систему Brulex S7.4)
			предварительное шлифование P80-P120 чистовое шлифование P180-P280
			грунтовки и грунты-наполнители Brulex

# BRULEX

## Шпатлевка PE-Fill

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
31°C	89% весовых	3 г/л	1,72 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



12 месяцев/20°C

### Важные указания:

- Не наносить на кислотные грунтовки, 1К наполнители, термопластичные и старые эластичные покрытия
- Не наносить при температуре ниже 5°C
- Не допускать передозировки отвердителя

### Основа:

- ненасыщенные полиэфирные смолы

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.