

BRULEX

Шпатлевка PE-Fill

➤ Универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ

➤ отличное шлифование

➤ отличная пластичность

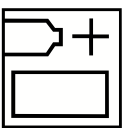
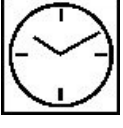


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 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

ПОДЛОЖКА:		<ul style="list-style-type: none">• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное• стальной лист, ненасыщенные полизэфиры армированные стекловолокном и алюминий отшлифованный• оцинкованная гальваническим способом подложка, отшлифованная• отверженные 2К наполнители, отшлифованные	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:			2-3% пасты-отвердителя Brulex PE Harter Жизнеспособность 4-5 минут при 20°C.
	Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.		Нанести шпатлевку
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.		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 сенсибилизации. 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.