

BRULEX

Шпатлевка облегченная



- Универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ
- отличное шлифование
- отличная пластичность
- адгезия к стали, алюминию, и цинку
- отличная адгезия к стеклопластику и дереву
- удельный вес шпатлевки меньше на 30%

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 облегченная

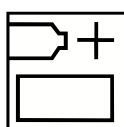
ПОДЛОЖКА:

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфир армированные стекловолокном и алюминий отшлифованный
- оцинкованная гальваническим способом подложка, отшлифованная
- отверженные 2K наполнители, отшлифованные

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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



2-3% пасты-отвердителя Brulex PE Harter

Жизнеспособность 3-4 минуты 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 облепченная

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
31°C			

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 2K растворителем Brulex



12 месяцев/20°C

Важные указания:

- Не наносить на кислотные грунтовки, 1K 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.