



BRULEX

PE-Шпатлевка волокнистая

- полиэфирная шпатлевка для грубых работ, армированная стекловолокном
- для ремонта проржавевших мест
- хорошая адгезия к стали, ненасыщенным полиэфирам, армированными стекловолокном, алюминию и оцинкованным подложкам
- высокая эластичность и отличная шлифуемость



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 3% пасты-отвердителя Brulex PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °С
- воздушная сушка 20-30 мин/20 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- сухое шлифование P80



PE-Шпатлевка волокнистая

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для грубых работ

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфир, армированные стекловолокном, и алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

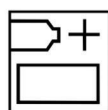


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



3% пасты-отвердителя **Brulex**
жизнеспособность
4-5 мин/20 °C



нанести шпатлевку



2-3 мин коротковолнового излучателя
5-7 мин средневолнового излучателя
см. Лакокрасочную систем **Brulex S 7.4**



P80-180
угловая шлифовальная машина
эксцентриковая шлифовальная машина



полиэфирная шпатлевка **Brulex**



полиэфирная шпатлевка для нанесения методом распыления
Brulex PE-Spray Spachtel



РЕ-Шпатлевка волокнистая

ПРИМЕНЕНИЕ:

проржавевшие места

ПОДЛОЖКА:

- детали автомобиля, не выполняющие несущую функцию

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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

небольшие отверстия диаметром до 1 см:

большие повреждения:

- Заполнить и обширно нанести шпатлевку, армированную стекловолокном **Brulex**
- Использовать мат из стекловолокна (размер ячеек 1-2 мм).
- Он должен выступать за край поврежденного места на 5-10 см.
- На ремонтируемую поверхность нанести шпатлевку **Brulex**. Затем прижать мат из стекловолокна к еще свежей шпатлевке
- Через 10-20 мин/20 °С нанести шпатлевку **Brulex** с переходом за край стекломата.
- Шлифовать Р80.



PE-Шпатлевка волокнистая

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C		1.752 г/см ³	85.3 весовых %	0.1 объемных %	1,3 г/л	

ОСНОВА: ненасыщенные полиэфирные смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

ХРАНЕНИЕ: Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения, поэтому следить за тем, чтобы хранение осуществлялось в прохладном месте. Использование в течение 12 месяцев обеспечивает получение безукоризненных результатов.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



нечастые оригинальные
банки 12 месяцев/20 °C

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Не наносить на кислотные грунтовки, 1К-наполнители, термопластичные и старые эластичные лакокрасочные покрытия.
- Не наносить при температуре ниже -5 °C.
- 3% пасты отвердителя **Brulex** PE-Harter хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.
- На места шлифовки оцинкованного гальваническим способом металлического листа необходимо предварительно нанести 2К-EP-грунтовку **Brulex**, затем нанести шпатлевку методом распыления **Brulex** PE-Spray Spachtel.

Пасты-отвердители содержат органическую перекись и обладают раздражающим действием.

Брызги, попавшие на кожу, сразу снять ватным тампоном и промыть водой с мылом.

Брызги, попавшие в глаза, хорошо вымыть 2%-ным водным раствором карбоната натрия или большим количеством воды.

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.