



# BRULEX

## PE-Шпатлевка с алюминиевым наполнителем

- отличные наполняющие свойства
- хорошая тиксотропность
- отсутствие усадки
- хорошо шлифуется
- высокая адгезия к стали, алюминию



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 2-3% пасты-отвердителя Brulex PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка 20-30 мин/20 °C
- сухое шлифование P80 – P240



## РЕ-Шпатлевка с алюминиевым наполнителем

### ПРИМЕНЕНИЕ:

### шпатлевка с алюминием

### ПОДЛОЖКА:

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфиры, армированные стекловолокном, алюминий, отшлифованный
- отверженные 2К-наполнители, отшлифованные

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

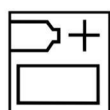


Необходимо производить предварительную обработку!  
см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

### ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2-3% пасты-отвердителя Brulex  
РЕ-Harter  
жизнеспособность 4-5 мин/20 °C



нанести шпатлевку



20-30 мин/20 °C



3-5 мин коротковолнового излучателя  
5-7 мин средневолнового излучателя  
(см. Лакокрасочную систему Brulex S7.4)



черновое шлифование Р80 – Р220  
чистовое шлифование Р220 – Р280



грунтовки и грунты-наполнители  
Brulex



## РЕ-Шпатлевка с алюминиевым наполнителем

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C	1.775 г/см <sup>3</sup>	84.3 весовых %	0.5 объемных %	8,4 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:**

- 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.
- 2-3% пасты отвердителя Brulex PE-Harter хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.



неначатые оригинальные банки 12 месяцев/20 °C

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.