



BRULEX

РЕ-Шпатлевка тонкодисперсная



- полиэфирная тонкодисперсная шпатлевка
- высокая пластичность
- беспористая, тонкая поверхность
- отлично шлифуется, особенно у переходов
- высокая адгезия к стали, ненасыщенным полиэфирам, армированным стекловолокном, и алюминием.

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 P180 – P240
мокрое шлифование P220 – P320



РЕ-Шпатлевка тонкодисперсная

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для тонких работ

ПОДЛОЖКА:

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфиры, армированные стекловолокном, оцинкованная сталь и алюминий, отшлифованный
- полиэфирная шпатлевка Brulex
- отверженные 2К-наполнители, отшлифованные
- жесткие наружные пластмассовые детали, загрунтованные

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

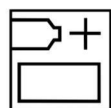


Необходимо производить предварительную обработку!
см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

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



2-3 мин коротковолнового излучателя
5-7 мин средневолнового излучателя
(см. Лакокрасочную систему Brulex S7.4)



черновое шлифование P180 – P240
чистовое шлифование P220 – P320



грунтовки и грунты-наполнители
Brulex



РЕ-Шпатлевка тонкодисперсная

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C	1.744 г/см ³	82.8 весовых %	0.2 объемных %	4,3 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:



неначатые 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.
- 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.

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.