

# РЕ-ШПАТЛЕВКА MULTI

- высокая пластичность и заполняющая способность
- отлично шлифуется не забивая абразив
- беспористая поверхность



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 2-3% пасты-отвердителя Normex PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка 16-30 мин/20 °C
- сухое шлифование P100 – P280

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

шпатлевка наполняющая

**ПОДЛОЖКА:**

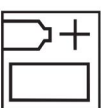
- сталь
- пластики армированные стекловолокном

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/  
ОЧИСТКА:**

Необходимо производить  
предварительную обработку!

**ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:**

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



2-3% пасты-отвердителя Normex  
PE-Harter  
жизнеспособность 4-5 мин/20 °C



нанести шпатлевку



16-30 мин/20 °C



2-3 мин коротковолнового излучателя  
5-7 мин средневолнового излучателя



черновое шлифование P100 – P220  
чистовое шлифование P240 – P280



грунтовки и грунты-наполнители  
Normex

# РЕ-Шпатлевка Multi

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
	1.9 г/см <sup>3</sup>			<250	

**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 Normex 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.