

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 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка 16-30 мин/20 °С
- сухое шлифование P100 – P280

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка наполняющая

ПОДЛОЖКА:

- **сталь**
- **пластики армированные стекловолокном**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

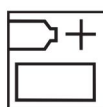


Необходимо производить предварительную обработку!

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

PE-Шпатлевка Multi

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



нечатые оригинальные
банки 12 месяцев/20 °С

- 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 °С.
- 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.