

РЕ-Шпатлевка доводочная

РЕ-ШПАТЛЕВКА ДОВОДОЧНАЯ



- 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 РЕ-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °C
- воздушная сушка 20 мин/20 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- сухое шлифование Р180 – Р240

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для тонких работ

ПОДЛОЖКА:

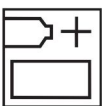
- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полизэфиры, армированные стекловолокном, оцинкованная сталь и алюминий, отшлифованный
- полизэфирная шпатлевка Normex
- отверженные 2К-наполнители, отшлифованные
- жесткие наружные пластмассовые детали, загрунтованные

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
РЕ-Harter
жизнеспособность 4-5 мин/20 °C



нанести шпатлевку



20 мин/20 °C



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



черновое шлифование Р180 – Р240
чистовое шлифование Р240 – Р320



2К-наполнители Normex

РЕ-Шпатлевка доводочная

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 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.