

PE-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 PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °С
- воздушная сушка 20 мин/20 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- сухое шлифование P180 – P240

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для тонких работ

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфирные, армированные стекловолокном, оцинкованная сталь и алюминий, отшлифованный
- полиэфирная шпатлевка Normex
- отвержденные 2К-наполнители, отшлифованные
- жесткие наружные пластмассовые детали, загрунтованные

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:

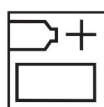


Необходимо производить предварительную обработку!

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2-3% пасты-отвердителя PE-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 P180 – P240
чистовое шлифование P240 – P320



2К-наполнители Normex

PE-Шпатлевка доводочная

| ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС: | Содержание нелетучих компонентов: | | Содержание органических растворителей (VOC) | |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|--|
| 34 °С | | 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:



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.