

РЕ-ШПАТЛЕВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



- универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ
- мелкодисперсность, отсутствие пор
- легко шлифуется
- отличная адгезия ко всем подложкам (сталь, алюминий, оцинкованные подложки, стеклопластики)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 2-3% пасты-отвердителя PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °C
- воздушная сушка 15-20 мин/20 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- сухое шлифование P80 – P240

PE-Шпатлевка универсальная

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для грубых и тонких работ

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфир, армированные стекловолокном, и алюминий, отшлифованный
- оцинкованная гальваническим способом подложка, отшлифованная
- отвержденные 2К-наполнители, отшлифованные

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:

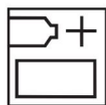


Необходимо производить предварительную обработку!

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



15-20 мин/20 °C



2-3 мин коротковолнового излучателя
5-7 мин средневолнового



черновое шлифование P80 – P120
чистовое шлифование P180 – P240



2К-наполнители Normex

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C		1,851 г/см ³	86,2 весовых %	70,7 объемных %	4,0 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 °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.
- Не использовать инфракрасную сушку при нанесении на гальванизированные поверхности.

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.