

РЕ-ШПАТЛЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ



- полиэфирная шпатлевка для грубых работ, армированная стекловолокном
- для ремонта проржавевших мест
- хорошая адгезия к стали, ненасыщенным полиэфирам, армированными стекловолокном, алюминию и оцинкованным подложкам
- высокая эластичность и отличная шлифуемость

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 3% пасты-отвердителя PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °C
- воздушная сушка 20-30 мин/20 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- сухое шлифование P80 – P180

PE-Шпатлевка волокнистая

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка для грубых работ

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- стальной лист, ненасыщенные полиэфирные, армированные стекловолокном, и алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

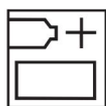


Необходимо производить предварительную обработку!

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



3% пасты-отвердителя
жизнеспособность 4-5 мин/20 °С



нанести шпатлевку



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



P80 – 180
угловая шлифовальная машина
эксцентриковая шлифовальная машина



полиэфирная шпатлевка для нанесения методом распыления Normex
PE-Шпатлевка напыляемая
/полиэфирные шпатлевки Normex

ПРИМЕНЕНИЕ:

проржавевшие места

ПОДЛОЖКА:

– **детали автомобиля, не выполняющие несущую функцию**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

небольшие отверстия диаметром до 1 см



Необходимо производить предварительную обработку!

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:

большие повреждения:

- Заполнить и обширно нанести шпатлевку, армированную стекловолокном Normex.
- Использовать мат из стекловолокна (размер ячеек 1-2 мм).
- Он должен выступать за край поврежденного места на 5-10 см.
- На ремонтируемую поверхность нанести шпатлевку Normex. Затем прижать мат из стекловолокна к еще свежей шпатлевке.
- Через 10-20 мин/20 °С нанести шпатлевку Normex с переходом за край стекломата.
- Шлифовать P80.

PE-Шпатлевка волокнистая

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °С		1,752 г/см ³	85,3 весовых %	0,1 объемных %	1,3 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 °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.
- 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.