

# Normex

## PE-Шпатлевка волокнистая синяя



подложек.

- Грубая полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном.
- Может использоваться для ремонта небольших проржавевших участков.
- Подходит для листовой стали, полиэфирных и армированных стеклопластиков, а также алюминия.
- Подходит для оцинкованных

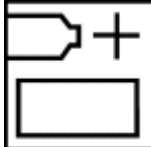







---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Смешать с 3% отвердителя PE-Harter
  - Естественная сушка 20-30 минут / 20°C
  - Возможна ускоренная ИК сушка
  - Воздушная сушка в течении ночи / 20°C
  - Сухое шлифование P80-P180
-

# Normex

## РЕ-Шпатлевка волокнистая

<b>ПОДЛОЖКА:</b>		<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отшлифованная и очищенная сталь</li> <li>• Отшлифованная и очищенная оцинкованная сталь или алюминий,</li> <li>• Отшлифованный и очищенный полиэфирный стеклопластик</li> <li>• Отшлифованное и очищенное отвержденное лакокрасочное покрытие</li> </ul>		<b>Стандартная система ремонта</b> <b>Окраска деталей / Частичная окраска /</b> <b>Полная окраска.</b>	
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</b>			2-3% Пасты отвердителя (по весу) Жизнеспособность 3-5 минут/20°C
	Необходимо производить предварительную обработку!		Нанести тонким слоем сразу после смешивания.
	Использовать индивидуальные средства защиты См. рекомендации по технике безопасности.		15 мин - 30 мин/20°C
<b>Важные указания:</b>			2-3 мин коротковолнового излучения 5-7 мин средневолнового излучения
			Сухая шлифовка P80-P180
			2К полиэфирные шпатлевки

Температура вспышки:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
31°C		<250 г/л	1,75 г/см.куб.
<b>Меры предосторожности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс 3 VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями).</li> <li>• виды опасности: легковоспламеняющийся</li> <li>• Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.</li> </ul>	<b>Очистка инструментов:</b> После работы очистить инструменты 2K растворителем Norgtex		
	<b>Важные указания:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не рекомендуется использовать шпатлевку при температуре ниже +5°C</li> <li>• Увеличение температуры ускоряет реакцию, уменьшая жизнеспособность и время высыхания.</li> <li>• Для ремонта сквозных отверстий около 1 см в диаметре заполнить и выровнять поверхность шпатлёвкой.</li> <li>• Для ремонта крупных повреждения использовать стекловолоконную сетку (ячейка 1- 2 мм). Сетка должна выступать на 5-10 см за границы ремонта. Выровнять поверхность ремонта шпатлёвкой, затем вдавить сетку в свежую шпатлёвку. Через 10-20 мин/20°C нанести шпатлевку поверх армирующей сетки, выходя за её края. Шлифовать P80.</li> </ul>		
<p>Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.</p> <p>Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.</p> <p>При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсбилизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.</p> <p>В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.</p> <p>Продукт предназначен для профессионального использования.</p> <p>Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены. Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.</p> <p>Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.</p>			