

NORMEX

Ремонтный набор



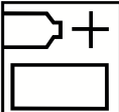
- Для быстрого ремонта больших повреждений, в том числе вызванных коррозией
- Склеивание рваных повреждений
- Адгезия к различным подложкам
- Высокая механическая прочность
- Устойчивость к бензину, маслам и смазкам

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Смешать с 2-3% отвердителя
- Время жизни 10 мин. / 20°C
- Воздушная сушка 20 мин. / 20°C
- Сухая шлифовка P80-P240

NORMEX

Ремонтный набор

ПОДЛОЖКА:	<ul style="list-style-type: none">• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное• заводская грунтовка и катафарезные покрытия• сталь, оцинкованная гальваническим способом• подложка• алюминий• полиэфирные ламинаты• предварительно загрунтованный пластик	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:	 2-3% отвердителя	
	Необходимо производить тщательную предварительную очистку!	Жизнеспособность 10 минут при 20°C.
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.	 Нанесение шпателем или кистью
Важные указания: <ul style="list-style-type: none">• не превышать рекомендуемое количество отвердителя• нанесите тщательно перемешанную смесь шпателем или кистью, затем поместите стеклоткань и полностью пропитайте её при помощи шпателя	 Воздушная сушка – 30 мин./20°C	
	 Ручная шлифовка P80-P120	
	 Машинная шлифовка P80-P240	
	 Хранить в прохладном месте	

NORMEX

Ремонтный набор

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	70,0 весовых%	47,0 объемных%	< 250 г/л	1,1-1,2 г/см.куб.

Меры предосторожности:

- Класс VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет;
- виды опасности:
легковоспламеняющийся

Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.

Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2К растворителем Normex

Теоретический расход:

Важные указания:

Основа:

- полиэфирные смолы

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими. Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции. При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители. 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.

Продукт предназначен для профессионального использования.

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.

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.