

Repair kit

Ремонтный комплект для пластика



Ключевые особенности:

- Отличная адгезия к различным видам пластика, стали, алюминию, оцинкованной стали
- После отверждения образует ламинированную плотную твердую пленку устойчивую к механическим повреждениям, воздействию высоких температур и атмосферных осадков

Назначение:

Ремонтный комплект состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Применяется при ремонте жестких и полужестких пластиковых элементов, укрепления участков металла, пораженных сквозной коррозией, и создания элементов тюнинга для легкового и коммерческого транспорта.

Repair kit

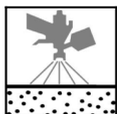
Ремонтный комплект для пластика

Информация по применению продукта



Средства защиты

Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.



Подложка

Отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное/ Сталь оцинкованная, сталь и алюминий, отшлифованные/ Полиэфирные шпатлевки Brülex®, отшлифованные/ Ненасыщенные полиэфирные отвержденные, отшлифованные/ Автомобильные пластики, отшлифованные



Подготовка поверхности

Перед нанесением поверхность должна быть отшлифована абразивом P80-180, очищена Brülex® Очистителем силикона или Очистителем для пластика



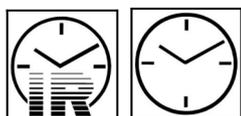
Пропорции смешивания

По массе: **100:3** г Полиэфирный отвердитель Brülex®



Жизнеспособность смеси

10-12 мин при 20°C



Время отверждения ИК—сушка

35-45 мин при 20°C

12-15 мин коротковолнового излучения, температура поверхности не более 60°C



Важные указания

- Заранее подготовить один или несколько отрезков стекломата. Размер отрезков должен выступать на 2 см за область повреждения.
- Рабочую смесь тщательно размешать до однородной консистенции.
- Нанести смолу кистью на очищенную ремонтную область.
- Наложить предварительно вырезанный отрезок стекломата и прижать.
- Пропитать отрезок стекломата смолой.
- В зависимости от задачи и размера повреждения можно нанести несколько слоев стекломата, повторяя предыдущие шаги.



Шлифовка

Сухая шлифовка **P80-P180**

Repair kit

Ремонтный комплект для пластика



Плотность материала

1,1 г/см³



Следующее покрытие

Полиэфирные материалы Brülex®, 1K грунтовки и 2K грунт-наполнители Brülex®



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brülex®



Важные указания

- Рекомендуется для профессионального применения
- Не наносить на кислотные грунтовки, 1K наполнители
- Термопластичные и старые эластичные лакокрасочные покрытия
- Не наносить при температуре ниже 5°C
- Не допускать передозировки отвердителя, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия
- При понижении температуры скорость отверждения рабочей смеси значительно увеличивается.
- ИК-сушку рекомендуется использовать только на твердых пластиках и металлических подложках



Хранение

- Хранить в прохладном сухом вентилируемом помещении вдали от источников тепла и огня.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей.



Меры предосторожности

- 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 сенсибилизации. 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 соответствующим образом соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.