

## PE-Шпатлевка универсальная



### Ключевые особенности:

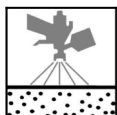
- Универсальная шпатлевка для основных и доводочных работ
- Отличная адгезия к стали, алюминию и оцинкованной стали
- Легкое нанесение без образования пор
- Легкое шлифование
- Хорошая пластичность

## Информация по применению продукта



### Средства защиты

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



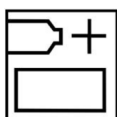
### Подложка

Отверженное лакокрасочное покрытие отшлифованное. Отшлифованные: стальной лист, ненасыщенные полиэфирные армированные стекловолокном, алюминий, оцинкованная гальваническим способом сталь, отверженные 2K наполнители.



### Подготовка поверхности

Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.



### Приготовление материала

**2-3%** пасты-отвердителя Brülex® PE-Harter



### Жизнеспособность смеси

**4-5** мин при 20°C



### Нанесение

Сразу после смешения нанести тонким слоем, избегать подмешивания воздуха



### Сушка

Воздушная: **20-25** мин / 20°C

ИК: **5-7** мин при 50% мощности коротковолнового излучения



### Шлифовка

Предварительное шлифование **P80-P240**  
Чистовое шлифование **P180-P280**



### Следующее покрытие

Грунтовки и грунты-наполнители Brülex®



### Плотность материала

**1,8** г/см<sup>3</sup>



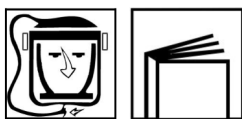
## Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brülex®



## Важные указания

- Не наносить на кислотные грунтовки, 1K наполнители, термопластичные и старые эластичные лакокрасочные покрытия
- Не наносить при температуре ниже +5°C
- Не допускать передозировки отвердителя, более 3%
- Обработка шпатлевки абразивом с водой не допускается
- Ввиду того, что мировые автопроизводители используют различные составы для оцинковки элементов кузова, в некоторых случаях для обеспечения адгезии шпатлевки необходимо:
  - исключить ИК сушку
  - увеличить время естественной сушки до 50-60 минут при 20°C



## Меры предосторожности

- Класс 3 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

- 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 соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.