

1К Грунт для пластика



Ключевые особенности:

- Экономичный, расход до 10 м²/л
- Адгезия к пластиковым деталям, применяемым в автомобилестроении
- Готов к нанесению
- Серебристо-прозрачный, имеет цветовую индикацию

Назначение:

Адгезионная грунтовка Brülex® применяется в качестве праймера при окраске ремонтных и новых пластиковых изделий или элементов кузова легкового и коммерческого транспорта.

Информация по применению продукта

1К Грунтовка



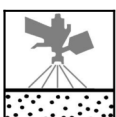
Средства защиты

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



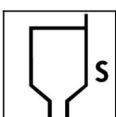
Подготовка поверхности

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



Подложка

Полипропилен/Смесь этилена пропилена и диена / Сополимеры акрилонитрила, бутодиена и стирола / Стирол-акрилонитрил, поликарбонат, полиамид / Полиуретан-отверждающаяся заготовка, полученная литьем под давлением / Гермопластичный полиуретан, усиленный полиоксифенилен / Полибутилентерефталат / Эластичный ППУ / Ненасыщенные полиэфиры, армированные стекловолокном



Рабочая вязкость

10-12 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C

Материал готов к нанесению методом распыления, перед нанесением хорошо перемешать.



HVLP

Пистолет RP

Ø **1.2-1.3** мм, входное давление 1.7-2.2 бар

Пистолет HVLP

Ø **1.2-1.3** мм, входное давление 1.9 - 2.0 бар



DFT

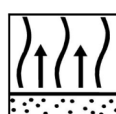
Рекомендуемая толщина слоя

1-2 мкм



Количество слоев

1 слой



Выдержка

Финишная: **10-15** мин / 18-22°C



Следующее покрытие

2K Наполнитель Brulex® эластифицированный



Теоретический расход

8-10 м²/литр при толщине сухой пленки 2 микрона

Плотность материала

0,912 Г/см³



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex®



Важные указания

- Время перекрытия грунтовки последующим материалом до 1 часа. При превышении данного времени рекомендуется произвести повторное грунтование поверхности.



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.