

Краска для бампера



Ключевые особенности:

- 1К структурное покрытие
- Возможно окрашивание
- Легкое нанесение
- Быстрая сушка
- Прямая адгезия к пластику
- Отличная стойкость к атмосферным явлениям

Назначение:

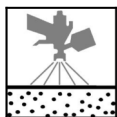
Применяется для окраски пластиковых элементов кузова автомобиля.

Информация по применению продукта



Средства защиты

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



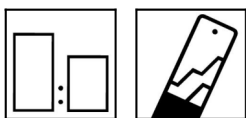
Подложка

Очищенные и отшлифованные пластики, такие как: ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, твердый PVC / Отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное / 2К наполнитель, отшлифованный / Полиэфирные шпатлевки, отшлифованные



Подготовка поверхности

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



Пропорции смешивания

10-25%, 2К разбавитель Brulex®



Пистолет RP

Ø **1.3-1.8** мм, входное давление 1.0-2.5 бар

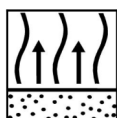


Толщина слоя

40-50 мкм

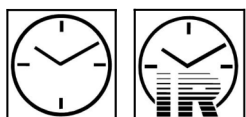
Количество слоев

1-2 слоя



Выдержка

Межслойная: **5-10** мин / 18-22°C
Финишная: **30-60** мин / 18-22°C



Сушка

Воздушная: **1** час / 20°C
Температурная: **20-25** мин / 60-65°C



Плотность материала

0,950-0,970 г/см³



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex®



Важные указания

- Полное высыхание через 24 часа.
- Возможно окрашивание через 15-20 мин. при 18 – 22°C.
- Для обеспечения максимальной стойкости покрытия к атмосферным воздействиям через 15-20 минут при 18 – 22°C перекрыть матовым лаком Brülex®. Сушить согласно технической документации на лак.



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

Таблица пропорций смешивания

| 20% разбавителя | По массе, гр | По объему, готовая смесь, мл | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------------|-----|-------|-------|
| | | 50 | 100 | 150 | 250 |
| 1К краска для бампера | 100 | 39,5 | 79 | 118,5 | 197,5 |
| 2К разбавитель | 20 | 8 | 16 | 24 | 40 |

- 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.