

BRULEX

Краска для бампера



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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Добавить 10-25% 2К растворителя Brulex
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка 1ч. / 20°C
- Полное высыхание 24ч. / 20°C

BRULEX

Краска для бампера

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.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:



10-25% разбавителя для 2К материалов Brulex



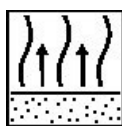
Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



Обычный пистолет
1.3-1.8 мм
1.0 – 2.5 бар входное давление
2 = 40 - 50 мкм



Выдержка между слоями:
5 – 10 мин. / 18 – 22°C

Важные указания:

- полное высыхание 24 часа
- возможно окрашивание через 15-20 минут при 18 – 22°C



Воздушная сушка – 1 час/20°C
или
20-25 мин. / 60-65°C
температура поверхности

BRULEX

Краска для бампера

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
°C	весовых%	объемных%	539 г/л	950-970 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 Brulex

Теоретический расход:

-

Важные указания:

Для обеспечения максимальной стойкости покрытия к атмосферным воздействиям, через 15-20 минут при 18 – 22°C перекрыть матовым лаком Brulex. Сушить согласно технической документации на лак.

Основа:

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.