

BRULEX

Защита антигравийная UBP



- Длительная защита кузова от коррозии и ударов камней
- Высокая эластичность
- Отличная адгезия
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Быстрая просыхаемость
- Стойкость к царапанию

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Готов к применению
- Цвет черный
- Толщина слоя 500 микрон
- Воздушная сушка 1 ч. / 20°C

BRULEX

Защита антигравийная UBP

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное, очищенное.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:



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



Тщательно перемешайте продукт встряхивая банку



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



Готов к нанесению



Антигравийный пистолет
3.0-4.0 мм
2.0 – 3.5 бар входное давление
1 = 500 мкм

Важные указания:

- наносить при температуре 15-25°C
- наносить один слой в несколько проходов, до достижения полной укрывистости
- не окрашивать!



Воздушная сушка – 1 час/20°C

BRULEX

Защита антигравийная UBP

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	весовых%	54,0 объемных%	840 г/л	1,23 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:

- 2 м²/литр при толщине сухой пленки 500 микрон

Важные указания:

- Структура покрытия зависит от давления, расстояния до окрашиваемого объекта, скорости нанесения и настроек пистолета.
- Срок хранения в заводской упаковке 1 год.

Основа:

- эластомерный каучук

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.