# **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. Лакокрасочнуюсистему Brulex S1.



Тщательно перемешайте продукт встряхивая банку



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



Готов к нанесению

### Важные указания:



- наносить один слой в несколько проходов, до достижения полной укрывистости
- не окрашивать!



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



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<br>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 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 собпюдаться

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.