

BRULEX

Покрытие антикоррозийное UBP



- Длительная защита от коррозии
- Высокая эластичность
- Отличная шумоизоляция
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Высокая стойкость к истиранию
- Стойкость к противообледенительной соли

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Готов к применению
- Цвет черный
- Толщина слоя 500-1000 микрон
- Воздушная сушка 2-4 ч. / 20°C

BRULEX

Покрытие антикоррозийное 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
2-3 = 500 - 1000 мкм



Безвоздушное распыление 0,4 -0,6 мм
120-150 бар давление распыления
2-3 = 500 - 1000 мкм



Воздушная сушка – 2-4 часа/20°C

Важные указания:

- наносить при температуре 15-25°C
- выдержка 5-10 минут между слоями
- указанное время выдержки зависит от температуры, влажности воздуха скорости потока воздуха в ОСК
- не окрашивать!

BRULEX

Покрытие антикоррозийное UBP

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	весовых%	57,0 объемных%	840 г/л	0,9 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:

- 1-2 м²/литр при толщине сухой пленки 500-1000 микрон

Важные указания:

- Структура покрытия зависит от давления, расстояния до окрашиваемого объекта, скорости нанесения и настроек пистолета.
- Для получения гладкой поверхности, возможно добавление 2К растворителя Brulex.
- Срок хранения в заводской упаковке 1 год.

Основа:

- битумные смолы

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.