

BRULEX

2K-Растворитель для переходов



- Для плавного обрыва зоны нанесения прозрачного 2К лака или 2К эмали
- Для точечного ремонта

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1- разовое нанесение методом распыления
- Жизнеспособность после смешения 8 часов / 20°C

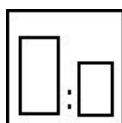
BRULEX

2К-Растворитель для переходов

ПОДЛОЖКА:

- Отвержденные прозрачные лаки или 2К автоэмали

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:



90% 2К Растворителя для переходов
10% готового к нанесению 2К лака



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

Жизнеспособность 8 часов при 20°C.



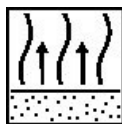
Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



Обычный пистолет
1.2-1.3 мм
0.5 – 1.0 бар входное давление
1-2 слоя на зону перехода



HVLP 1,2-1,3 мм
1.0 – 1.3 бар входное давление
1-2 слоя на зону перехода



15-20 мин. / 18 – 22°C
Окончательная выдержка



Печная сушка: 35-45 мин. / 60-65°C
температура поверхности



5 минут 50% мощности коротковолнового излучателя и 20-30 минут 100% мощности коротковолнового излучателя (см. лакокрасочную систему Brulex S7.4)



Зону перехода можно отполировать минимум через 1 час / 18 – 22°C после остывания

BRULEX

2К-Растворитель для переходов

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
59°C	- весовых%	- объемных%	935 г/л	0,94 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:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста
- Не наносить полным слоем на свежий лак или автоэмаль

Основа:

- специальные разбавители

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.