BRULEX

2К-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! Жизнеспособность 8 часов при 20°C. см. Лакокрасочнуюсистему Brulex S1. Использовать индивидуальные Обычный пистолет средства защиты. См. 1.2-1.3 мм 0.5 – 1.0 бар входное давление рекомендации по технике безопасности. 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°С 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 1час / 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:		Очистка инструментов: После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex		
Теоретический расход	:			
• -		 Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста Не наносить полным слоем на свежий лак или автоэмаль 		
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 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 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.