



# BRULEX

## Микс 100 для переходов



упрощает подкраску  
и выравнивает оттенок



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- одноразовое нанесение методом распыления перед нанесением базы нужного цвета
- давление при распылении 2 – 2,5 бар, в зависимости от пистолета-распылителя



## Микс 100 для переходов

### ПРИМЕНЕНИЕ:

подкраска базой, выравнивание цветового оттенка обработанного участка с оттенком всего элемента

### ПОДЛОЖКА:

- участок ремонта
- Brulex наполнители, отшлифованные
- заводское лакокрасочное покрытие отшлиф. шкуркой P800-1000 и материалом 3M Scotch brite ultra fine (серого цвета)

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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

### ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.

Возможно смешивание бесцветной базы MIX 100 с Brulex База-микс - для подкраски



80% разбавителя  
**Brulex BASISLACK-Verdünnung**



Через 0,5-1 мин либо сразу на участок ремонта ( пятно наполнителя) нанесение  
**Brulex** База-микс (одноцветной/«металлик»)



Дополнительно разбавить **Brulex**  
Базу-микс приблизительно до 17 сек/DIN 4 мм/20 °C



На переходную зону напылить базу капельным методом, снизив давление до 1-1,5 бар



Выдержка приблизительно 10 – 15 мин/20 °C



2K-прозрачные лаки **Brulex**



## Микс 100 для переходов

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
30 °C	0,921 г/см <sup>3</sup>	21,7 весовых %	78,3 объемных %	721,2 г/л	

**Теоретический расход/укрытистость:** 7 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 10 микрон

**ОСНОВА:** специальные смолы, сохнущие физическим способом

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** После работы растворителем.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:**

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.

**HVLP**

пистолет-распылитель  
с красконаливным бачком  
1,3 – 1,4 мм

пистолет-распылитель  
с красконагнетательным  
стаканом 2,2 мм

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.

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.