

База-микс 100 для переходов



Ключевые особенности:

- Упрощает окраску металликом и перламутром методом «плавного перехода»
- Отличная вертикальная устойчивость
- Отличная растекаемость
- Выравнивает цветовой оттенок

Назначение:

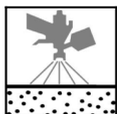
Применяется для создания различных цветовых оттенков солидных цветов, цветов с эффектами «металлик» и «перламутр» при ремонтной окраске легкового и коммерческого транспорта.

Информация по применению продукта



Средства защиты

Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.



Подложка

Отверждённое, отшлифованное лакокрасочное покрытие/ 2К наполнители Brülex®



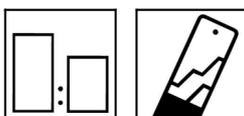
Подготовка поверхности

Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.



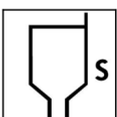
Приготовление материала

Тщательно перемешивать в микс-машине не менее 2-х раз в сутки по 15 минут / 20-22°C.



Пропорции смешивания

По объему: **80-100%** разбавитель Brülex® MSB
По массе: **70-80%** разбавитель Brülex® MSB



Рабочая вязкость

17-19 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C



Жизнеспособность смеси

Не ограничена



Пистолет RP

Ø **1.2-1.3** мм, входное давление 1.8-2.0 бар

Пистолет HVLP

Ø **1.2-1.3** мм, входное давление 1.5-2.0 бар

Наносить равномерный замкнутый слой на предполагаемую зону перехода базовой краски с учетом впитывания подложки, избегая перепылов.

При возможности не доходить до края детали.

Для выравнивания зоны перехода, возможно добавить готовый микс 100 в готовую базовую краску Brülex®.

Для достижения высокого качества окрашенной поверхности и наилучшего глянца прозрачного лака рекомендуется использовать для нанесения базы Brülex® окрасочный пистолет с системой распыления RP.

	Толщина слоя	10-15 мкм
	Количество слоев	1 слой
	Выдержка	Межслоная: 5-10 мин / 18-22°C
	Плотность материала	0,92 г/см ³
	Очистка инструмента	После работы очистить инструменты 2K или MSB растворителем Brülex®
	Важные указания	<ul style="list-style-type: none"> • При установке новой банки в микс-машину, тщательно перемешать микс вручную и очистить шнековую крышку от высохшей и загустевшей краски.
	Меры предосторожности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс 3 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

Важные указания

- При выборе разбавителя для базы Brülex необходимо учитывать, что солидные цвета высыхают медленнее, чем эффектные.
- На укрывистость краски имеет прямое влияние выбор типа распылителя.
- Для корректного выбора отвердителя и растворителя готовой смеси необходимо учитывать все факторы, такие как: температура детали и воздуха, влажность воздуха, воздухообмен, объем окрашивания, тип сушки.

Выбор MSB разбавителей Brülex®

	Локальный ремонт, одиночные детали	Средний ремонт	Большие поверхности
Разбавитель для базы	+	+	-
Разбавитель MSB	+	+	+/-
Разбавитель MSB 30+	-	+/-	+

Выбор MSB разбавителей Brülex® по температуре окраски

	Разбавитель для базы	Разбавитель для базы MSB	Разбавитель для базы MSB 30+
15-20°C			-
20-25°C			
25-35°C	-		

- 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 со-