



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series - это высокоглянцевое 2-компонентное полиуретановое покрытие с сушкой на воздухе или принудительной сушкой. MM2099 Fleet Additive можно использовать для окраски грузовых автомобилей или объектов крупных размеров.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



2 : 1 Top Coat : 2K/MS Hardener + 0 – 10% Uni Thinner
3 : 1 Top Coat : HS Hardener + 0 – 10% Uni Thinner

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,2-1,4	2/29
НЕ	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29
Бак под давлением	0,85-1,2	4,0-5,0/58-73
Безвоздушное / Комбинированное распыление	0,007-0,009"/40°	160-200

НАНЕСЕНИЕ



2 слоя 40 - 60 мкм (1,6 - 2,4)

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия (минут)	5 - 15 минут	Выдержка покрытия (минут)	5 - 15 минут
Очищенный от пыли (минут)	20 - 30 минут	Очищенный от пыли	-
Сухой на отлип	8 - 12 часа (часов)	Сухой на отлип	20 - 45 минут (минут)
Сухой для оклейки лентой	8 - 12 часа (часов)	Сухой для оклейки лентой	После остывания
Сухой для шлифовки	8 - 12 часа (часов)	Сухой для шлифовки	После остывания
Сухой для полировки	24 часа (часов)	Сухой для полировки	После остывания



ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series наносится только на тщательно отшлифованные и обезжиренные загрунтованные стальные, загрунтованные алюминиевые и загрунтованные пластиковые поверхности. Тщательно отшлифованные поверхности из стеклопластика с заводским покрытием и старыми лакокрасочными покрытиями в хорошем состоянии.

Убедитесь в правильности выбора грунта / шпатлевки в соответствии со спецификацией грунта / шпатлевки.

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ ПРИ 20°C (68°F)



20 - 300 минут

КОМПОНЕНТЫ



47-20 2K Hardener Air Dry
47-30 2K Hardener Very Fast
47-40 2K Hardener Fast
47-50 2K Hardener Medium
47-60 2K Hardener Slow
47-35 MS Hardener Fast
47-55 MS Hardener Medium
47-65 MS Hardener Slow
8-130 HS Hardener Very Fast
8-140 HS Hardener Fast
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-171 Uni Thinner Very Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ДОБАВКИ



1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse
47-09 2K DB Coating Additive
47-39 2K Elastic
47-49 2K Matting Agent
MM2099 Fleet Additive

Добавляйте до смешивания с отвердителем. В системе ICRIS есть дополнительная кнопка выбора формулы цвета с применением или без применения MM2099 Fleet Additive.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Выполните предварительную очистку поверхности с помощью 1-951 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Отшлифовать поверхность абразивом P400 или более мелким. Удалите все загрязнения, образовавшиеся в процессе шлифовки, при помощи сжатого воздуха, пылесоса, очистите поверхность с помощью 1-951 Silicone Remover и протрите насухо.



Укройте неповрежденные части автомобиля для предохранения от нежелательного распыления.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ





ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series		
Химическая Основа	2К полиуретановый Финишное покрытие	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес (кг/л)	0,987
	Температура вспышки в закрытом тигле	29C° / 84,2°F
	Сухой остаток % по объёму	35
	Расход	7 m ² /L/50 µm
		240 ft ² /Gal/2 mil
	Блеск	Глянцевая
Цвет	-	

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защите органов дыхания (*мы рекомендуем применять респиратор с подачей свежего воздуха*).

За более подробной информацией обратитесь по следующей ссылке к паспорту безопасности материала:

<https://sds.de-beer.com>

ОЧИСТКА



1-051 Gun Cleaner

ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2 лет; (При обычных условиях хранения 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (закрытый контейнер).

ПРИМЕЧАНИЕ



Специальная информация по использованию в Европе (ЕС): Этот продукт (готов к применению) не соответствует требованиям по ЛОС. Пожалуйста, ознакомьтесь с директивой по ЛОС (2004/42/ЕС).