

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1-096 Colour Additive Brown - это добавка для (смешивания цветов в) MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series, чтобы получить нестандартный цвет (мотоциклетные и эффектные цвета и пр.). Красители высокой концентрации различных цветов. Материал 1-096 Colour Additive Brown можно использовать в качестве разбавителя, нет необходимости разбавлять базовое покрытие на 100%. Процент разбавителя, который необходимо добавить, зависит от процента используемого 1-096 Colour Additive Brown. Например, если в формулу добавляется 20% 1-096 Colour Additive Brown, смесь необходимо разбавить на 60%. (при необходимости используйте в качестве разбавителя 1-151 Uni Thinner Medium) В готовом виде MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series хранить только в пластиковых герметичных емкостях.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



-
 Зависит от формулы цвета мотоцикла в системе подбора цвета ICRIS.

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLFP)	1,3-1,5	2/29
НЕ	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

НАНЕСЕНИЕ



2 - 3 слоя 15 - 25 мкм (0,6 - 1,0 мил)

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	До полного высыхания	Выдержка покрытия	-
Очищенный от пыли	10 - 15 минут (минут)	Очищенный от пыли	-
Сухой на отлип	-	Сухой на отлип	-
Сухой для оклейки лентой	-	Сухой для оклейки лентой	-
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-

ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



1-096 Colour Additive Brown наносить только на тщательно отшлифованные и обезжиренные загрунтованные стальные и загрунтованные алюминиевые поверхности. Тщательно отшлифованные поверхности из стеклопластика, полиэфирные наполнители, заводские покрытия и старое лакокрасочное покрытие в хорошем состоянии.

ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Все De Beer возможные прозрачные покрытия.

КОМПОНЕНТЫ



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
 1-151 Uni Thinner Medium

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



-
 Срок хранения смешанных цветов ограничен.

ДОБАВКИ



-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Выполните предварительную очистку поверхности с помощью 1-951 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Отшлифовать поверхность абразивом Р400 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 1-096 Colour Additive Brown		
Химическая Основа	Раствор чернил	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	-
	Удельный вес (кг/л)	0,911
	Температура вспышки в закрытом тигле	33,5°C / 82,3°F
	Сухой остаток % по объему	12
	Расход	6 m ² /L/20 µm 240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Блеск	-
	Цвет	-



DEBEER
REFINISH

1-096

Colour Additive Brown

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защиты 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 4 лет; (При обычных условиях хранения 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (закрытый контейнер).

ПРИМЕЧАНИЕ

