



**DEBEER**  
REFINISH

**MM 500 - 5999**  
BeroBase 500 Series

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series - это система базовых эмалей требующая покрытия двухкомпонентным прозрачным лаком нанесения прозрачного лака на основу, предназначенная для окраски легковых и грузовых автомобилей, а также вагонов. Система обеспечивает исключительный оптический эффект, высокую надежность, стойкость к воздействию химически активных материалов и сохранение глянца поверхности.

## ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



1 : 1 with Uni Thinner

Во время подготовки индивидуальной формулы цвета металлик и / или перламутр всегда используйте средство расчета содержания воска в системе подбора цвета ICRIS.

## КОМПОНЕНТЫ



1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
1-181 Uni Thinner Ultra Slow

## НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



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

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



## НАНЕСЕНИЕ



2 - 3 слоя 15 - 25 мкм (0,6 - 1,0 мил), при необходимости, нанесите один слой для проверки.

Нанесите прозрачный лак в течение 8 часов. Через 8 часов отшлифуйте и нанесите базовый слой.

## ДОБАВКИ



59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours

Перед добавлением 59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours интенсивно встряхивайте малую бутылку в течение 2 минут.

## 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	15 - 20 минут (минут)	Сухой на отлип	-
Сухой для оклейки лентой	15 - 20 минут (минут)	Сухой для оклейки лентой	-
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-



## 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



## ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series наносить 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.

## ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Все De Beer возможные прозрачные покрытия.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series		
Химическая Основа	Специальные сохнущие связующие вещества	
	Вязкость (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
Физические Свойства	Удельный вес (кг/л)	0,926
	Температура вспышки в закрытом тигле	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Сухой остаток % по объёму	12
	Расход	6 m <sup>2</sup> /L/20 µm 240 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	Блеск	-
	Цвет	-



**DEBEER**  
REFINISH

**MM 500 - 5999**  
BeroBase 500 Series

## 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 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).**