



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1-185 1K Primer - это грунт-изолятор для нанесения на новые заводские лакокрасочные покрытия и тщательно отшлифованные участки поверхности. Это быстро сохнущий материал с хорошей адгезией, уплотняющими свойствами, стойкий к возникновению коррозии.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



4 : 1 Primer : Uni Thinner

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,3-1,4	2/29
НЕ	1,3-1,4	1,5-1,8/21-26

НАНЕСЕНИЕ



1 - 3 слоя 10 - 35 мкм (0,4 - 1,4 мил)

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



	ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	5 - 10 минуты (минут)	Выдержка покрытия	5 - 10 минуты (минут)	
Очищенный от пыли	-	Очищенный от пыли	-	
Сухой на отлип	0,5 - 1 час	Сухой на отлип	15 - 20 минуты (минут)	
Сухой для оклейки лентой	-	Сухой для оклейки лентой	15 - 20 минуты (минут)	
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	15 - 20 минуты (минут)	
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-	



ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



Обезжиренные и отшлифованные поверхности с новым заводским лакокрасочным покрытием. Шлифованное и обезжиренное старое покрытие. Сталь, оцинкованная сталь и алюминий.

На участки большой площади или целые панели из стали, оцинкованной стали и алюминия нанести 1-15 Washprimer.

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



-

КОМПОНЕНТЫ



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

ДОБАВКИ



-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Выполните предварительную очистку поверхности с помощью 1-951 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Обработайте поверхность наждачной бумагой P240-P320. 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



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Химическая Основа	{Special resins mixed with modified epoxy} *** English variable not found in Translations!! ***	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес (кг/л)	1.014
	Температура вспышки в закрытом тигле	24,5°C / 76,1°F
	Сухой остаток % по объёму	15,8
	Расход	5 м²/L/30 µm 205 ft²/Gal/1,2 mil
	Блеск	-
	Цвет	-



DEBEER
REFINISH

1-185
1K Primer

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

ХРАНИНИЕ / 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).