



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1-15 Washprimer - это травящий грунт Washprimer со свойствами травления и пассивирования. Не используйте под полиэфирную шпатлевку для распыления или на термопластичные покрытия ТПА. Если марка алюминия точно неизвестна, всегда используйте травящий грунт Washprimer. Использование грунта Washprimer в качестве заводского грунта не допускается. Не допускается нахождение не окрашенного автомобиля с покрытием грунтом Washprimer в атмосфере с высокой влажностью. Наилучший результат будет получен, если перемешать компоненты утром и после полудня в стеклянных или пластиковых контейнерах.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



1 : 1 1-15 Washprimer : 1-10 Washprimer Hardener

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,3-1,5	2/29
НЕ	1,3-1,5	1,5-1,8/21-26
Безвоздушное / Комбинированное распыление	0,0097/65**	140/160

НАНЕСЕНИЕ



1 слой 10-20 мкм (0,4-0,8 мил.)

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	5 - 10 минуты (минут)	Выдержка покрытия	-
Очищенный от пыли	10 - 15 минуты (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



Старые отвержденные покрытия, сталь, оцинкованная сталь и большинство типов алюминия.

Примечания: Не используйте поверх термопластичных (ТПА) слоев.

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



Макс. 480 минут

КОМПОНЕНТЫ



1-10 Washprimer Hardener

ДОБАВКИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Выполните предварительную очистку поверхности с помощью 1-951 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Обработайте поверхность наждачной бумагой P180-P240. 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



Все двухкомпонентные выравнивающие и первичные грунты, кроме эпоксидного грунта.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ		
Код ЛОС	2004/42/IIВ(с)(780)716	
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта.	IIВ/с. Грунт - Кислотный грунт Предельные значения ЕС: 780 г/л (2007) Этот продукт содержит максимум 716 г/л ЛОС.	
Химическая Основа	Специальные смолы, бесхроматные антикоррозийные пигменты и мягкие растворители.	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес (кг/л)	0,968
	Температура вспышки в закрытом тигле	16°C / 60,8°F
	Сухой остаток % по объёму	14,6
	Расход	6 м ² /L/25 μm 245 ft ² /Gal/1 mil
	Блеск	Матовая
Цвет	Бежевый	



DEBEER
REFINISH

1-15
Washprimer

ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



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

Для получения более подробной информации перейдите по следующей ссылке паспорта безопасности:

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

ОЧИСТКА



1-051 Gun Cleaner

ХРАНИЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 2 года (при условии хранения при 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (в нераспечатанной упаковке)

ПРИМЕЧАНИЕ



-