



DEBEER
REFINISH

8-145
HS Surfacer Grey

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8-145 HS Surfacer Grey - это двухкомпонентный полиуретановый грунт-наполнитель с превосходной способностью к шлифованию, который также можно использовать как нешлифуемый грунт-наполнитель. Он легко наносится, обладает высокой прочностью и привлекательным внешним видом.

Настоящая спецификация относится к нешлифуемому грунту-наполнителю.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



3 : 1 Surfacer : 2K/MS Hardener + max 20% Uni Thinner
4 : 1 Surfacer : HS Hardener + max 30% Uni Thinner
6 : 1 Surfacer : HS420 Hardener + max 35% Uni Thinner

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/PSI)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,3-1,5	2/29
НЕ	1,3-1,5	1,8-2,0/26-29

НАНЕСЕНИЕ



1 слоя 20-25 мкм (0,8-1,0 мил.)

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



ВОЗДУШНАЯ СУШКА		УСКОРЕННАЯ СУШКА	
Выдержка покрытия	15 - 20 минуты (минут)	Выдержка покрытия	-
Очищенный от пыли	15 - 20 минуты (минут)	Очищенный от пыли	-
Сухой на отлип	16 часа (часов)	Сухой на отлип	-
Сухой для оклейки лентой	16 часа (часов)	Сухой для оклейки лентой	-
Сухой для шлифовки	16 часа (часов)	Сухой для шлифовки	-
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-

Из-за небольшого окна нанесения только для мелкого ремонта при использовании ММ 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



8-145 HS Surfacer Grey следует наносить только на хорошо отшлифованную / выровненную загрунтованную голую сталь и загрунтованный алюминий. Хорошо отшлифованный стеклопластик, полиэфирные шпатлевки, заводской грунт и старые системы окраски в хорошем состоянии. (Используйте 1-15 Washprimer для максимальной долговечности и защиты от ржавчины.)

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



30 минуты

КОМПОНЕНТЫ



47-50 2K Hardener Medium
47-60 2K Hardener Slow
47-55 MS Hardener Medium
47-65 MS Hardener Slow
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ДОБАВКИ



47-39 2K Elastic
Добавить до отвердителя.

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. Перед нанесением финальная шлифовка тонкого края наждачной бумагой P280-P320 и стеклопластика наждачной бумагой P400.

Укройте неповрежденные части автомобиля для предохранения от нежелательного распыления.

СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

Из-за небольшого окна нанесения только для мелкого ремонта при использовании ММ 500 - 5999 BeroBase 500 Series.



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМОЛЫ		
Код ЛОС	2004/42/ИВ(с)(540)534	
Подкатегория продукта (согласно директиве 2004/42/ЕС) и макс. содержание ЛОС (ISO 11890-1/2) готового к применению продукта.	ИВ/с. Грунт - шпатлевка /филлер и универсальный грунт (по металлу). Предельное значение ЕС: 540 г/л.(2007) Этот продукт содержит максимум 534 г/л ЛОС.	
Химическая Основа	2К полиуретановый грунт	
Физические Свойства	Вязкость (RTS)	16 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес (кг/л)	1,37
	Температура вспышки в закрытом тигле	27,5°C / 81,5°F
	Сухой остаток % по объёму	41
	Расход	14 m ² /L/30 µm
		570 ft ² /Gal/1,2 mil
	Блеск	Матовая
Цвет	Серый	

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

ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

