

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SP5299 Universal Primer Filler Grey – выравнивающий грунт с высоким сухим остатком, прост в нанесении и прекрасно шлифуется. Может наноситься методом «мокрый по мокрому».

## ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



3 : 1 Universal Primer Filler : 2K/MS Отвердитель  
+ макс. 20% Средний Разбавитель  
4 : 1 Universal Primer Filler : HS Отвердитель  
+ макс. 30% Средний Разбавитель  
6 : 1 Universal Primer Filler : HS420 Отвердитель  
+ макс. 35%

## НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/ПСИ)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,3-1,5	См. сведения производителя
НЕ	1,3-1,5	См. сведения производителя

## НАНЕСЕНИЕ



1 слоя 20-25 мкм (0,8-1,0 мил).

## ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



	ВОЗДУШНАЯ СУШКА при 20°C / 68°F		УСКОРЕННАЯ СУШКА ПРИ 60°C / 140°F	
Испарения растворителя	15 - 20 минут	Испарения растворителя	15 - 20 минут	
Сухой от пыли	15 - 20 минут	Сухой от пыли	-	
Сухой на отлип	-	Сухой на отлип	-	
Суход для маскирования	-	Суход для маскирования	-	
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-	
Сухой для полировки	-	Сухой для полировки	-	

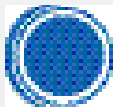
## ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



SP5299 Universal Primer Filler Grey следует наносить только на хорошо отшлифованную / выровненную загрунтованную голую сталь и загрунтованный алюминий. Хорошо отшлифованный стеклопластик, полиэфирные шпатлёвки, заводской грунт и старые системы окраски в хорошем состоянии.

**(Используйте SP5499 Etch Primer для максимальной долговечности и защиты от ржавчины.)**

## СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ AT 20°C / 68°F



30 минут

## КОМПОНЕНТЫ



SP2099 2K Hardener Medium  
SP2199 2K Hardener Slow  
SP2198 MS Hardener Medium  
SP2298 MS Hardener Slow  
SP2501 HS Hardener Medium  
SP2521 HS Hardener Slow  
SP2599 HS420 Hard Medium  
SP3099 Thinner Fast  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## ДОБАВКИ

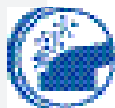


-

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

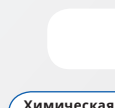


Выполните предварительную очистку поверхности с помощью SP6499 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Обработайте поверхность наждачной бумагой P180—P240. Удалите все загрязнения, образовавшиеся в процессе шлифовки, при помощи сжатого воздуха, пылесоса, очистите поверхность с помощью SP6499 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



-

Химическая основа	Полиуретановый грунт на основе гидроксилакриловых смол.	
Физические свойства	Вязкость	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес	1,36
	Температура вспышки в закрытом тигле	27,5°C / 81,5°F
	Сухой остаток % по объёму	38,6
	Расход	15 м <sup>2</sup> /L/25 μm 616 ft <sup>2</sup> /Gal/ 1 mil
	Блеск	Матовая
	Цвет	Серый

## ЗАЩИТА, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Применяйте подходящие средства защиты органов дыхания (мы рекомендуем применять респиратор с подачей свежего воздуха)

## ОЧИСТКА



Очиститель для пистолета

## ХРАНЕНИЕ / СРОК ГОДНОСТИ

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



## ПРИМЕЧАНИЯ