

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SP5499 Etch Primer – это протравливающий грунт с травильными и пассивирующими свойствами. Не используйте под полиэфирную шпатлевку для распыления или на термопластичные покрытия ТПА. Если вы не уверены в типе алюминия, всегда используйте протравливающий грунт. Не используйте протравливающий грунт в качестве межоперационного грунта. Никогда не помещайте необработанный автомобиль с протравливающим грунтом во влажную среду. Наилучший результат будет получен, если перемешать компоненты утром и после полудня в стеклянных или пластиковых контейнерах.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



1 : 1 SP5499 Etch Primer : SP2799 Etch primer Hardener

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
Бак под давлением	1,0-1,4	4,6-5,5 / 65 - 80
Безвоздушное / комбинированное распыление	0,009"/65	140-160

НАНЕСЕНИЕ



1 слой 10-20 мкм (0,4-0,8 мил.).

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ И ВРЕМЯ СУШКИ



	ВОЗДУШНАЯ СУШКА при 20°C / 68°F	УСКОРЕННАЯ СУШКА ПРИ 60°C / 140°F
Испарения растворителя	5- 10 минут	Испарения растворителя 5- 10 минут
Сухой от пыли	10- 15 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 -

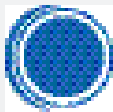
ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



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

Примечание: Не используйте поверх термопластичных (ТПА) слоев.

СРОК ЖИЗНИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ АТ 20°C / 68°F



Макс. 8 часов

КОМПОНЕНТЫ



SP2799 Etch primer Hardener

ДОБАВКИ

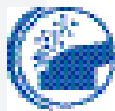


-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

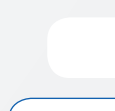


Выполните предварительную очистку поверхности с помощью SP6499 Silicone Remover, затем насухо протрите поверхность. Обработайте поверхность наждачной бумагой P180-P240. Удалите все загрязнения, образовавшиеся в процессе шлифовки, при помощи сжатого воздуха, пылесоса, очистите поверхность с помощью SP6499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



Замаскируйте весь автомобиль для предохранения от попадания перепыла

СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ



-

Химическая основа	Поливинилбутираль, специальные смолы, бесхроматные антикоррозионные пигменты и мягкие растворители.	
Физические свойства	Вязкость	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Удельный вес	0,968
	Температура вспышки в закрытом тигле	16°C / 60,8°F
	Сухой остаток % по объёму	14,6
	Расход	6 m ² /L/25 µm 240 ft ² /Gal/ 1mil
	Блеск	Матовая
	Цвет	Бежевый

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 (два) лет (при условии хранения при 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (в нераспечатанной упаковке)



ПРИМЕЧАНИЯ