

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SP4501 HS Clear Coat 2:1 – высокогляцевое стойкое финишное покрытие, продукт прост в применении. Превосходная способность к высыханию, воздушная и ускоренная сушка. Легко полируется после отверждения.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



2 : 1 Прозрачный слой : HS Отвердитель + 0 - 5% Разбавитель

НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА



	НАСАДКА (ММ)	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (БАР/ПСИ)
Высокий объем – низкое давление (HVLP)	1,2-1,4	2/29
НЕ	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

НАНЕСЕНИЕ



1½ - 2 слоя 50-60 мкм (2,0-2,4 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	20 - 30 минут	Сухой от пыли	-	
Сухой на отлип	5 - 12 часа	Сухой на отлип	20 - 40 минут	
Суход для маскирования	-	Суход для маскирования	-	
Сухой для шлифовки	-	Сухой для шлифовки	-	
Сухой для полировки	5 - 12 часа	Сухой для полировки	20 - 40 минут	

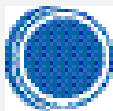
ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛОЖКА



Покрытия на растворителях и на водной основе. Шлифованное и обезжиренное старое покрытие.

Базовый слой должен быть полностью сухим

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



60 - 120 минут

КОМПОНЕНТЫ



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS Hardener Slow
 SP3099 Thinner Fast
 SP3199 Thinner Medium
 SP3299 Thinner Slow

ДОБАВКИ



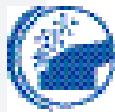
-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



-

Укройте неповрежденные части автомобиля для предохранения от нежелательного распыления



СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

-

Химическая основа	Прозрачный полиуретановый лак на основе стойких гидроксилакриловых смол.	
	Вязкость	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
Физические свойства	Удельный вес	1
	Температура вспышки в закрытом тигле	28°C / 82,4°F
	Сухой остаток % по объёму	42,8
	Расход	8,6 m ² /L/50 µm
		349 ft ² /Gal/ 2mil
	Блеск	Глянцевая
	Цвет	-

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

Особая информация для применения в Европе (ЕС): этот материал (готовый для применения) не соответствует нормативам по содержанию ЛОС. Обращайтесь к декларации по содержанию ЛОС (2004/42/ЕС)