

Действует с 26 марта 2004 г.

DP5530

2К ШЛИФУЕМЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

Описание

2К Шлифуемый грунт наполнитель DP5530 был разработан для высококачественного нанесения на большие поверхности.

Продукты

DP5530	2К Шлифуемый грунт наполнитель
Imron® 9021	Активатор стандартный с низким VOC
CS710	Активатор стандартный
XK205	Активатор быстрый
VG-98625	Активатор медленный
9230 или DP 6120	Растворитель

Свойства

Специально разработанное связующее гарантирует высокую наполняющую способность, низкое проседание и замечательный внешний вид покрытия.

Подложки

- Загрунтованные поверхности стали, оцинкованной стали и алюминия.
- Стеклопластик
- Поверхности с нанесенным порошковым покрытием
- Отвердевшие покрытия

Данная спецификация отменяет предыдущие публикации.
CS REF DP5530-0 - GB - стр. 1-5












The miracles of science

Действует с 26 марта 2004 г.

DP5530

2К ШЛИФУЕМЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

	Цветовая документация	отсутствует		
	Смешивание		Объем	Вес
		DP5530 9021 CS710 XK205 VG-98625 9230, DP 6120	2К грунт наполнитель Активатор стандартный Активатор стандартный Активатор быстрый Активатор медленный Растворитель	4 1 1 1 2 0.2-0.4
	VOC Продукт готов к использованию	520 г / л		
	Жизнеспособность при 20 °С	4 часа		
	Вязкость распыления при 20 °С	DIN 4	20 - 25 сек.	
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением Безвоздушное Комбинированное	Размер сопла	Дальность распыления
			1.6-1.8 мм 1.7-1.8 мм 1.6-1.8 мм 1.1-1.3 мм 0.011-0.013 дюйм 0.011-0.013 дюйм	20-30 см 20-30 см 15 см 20-30 см 20-30 см 20-30 см
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением Безвоздушное Комбинированное	3-4 бар 3-4 бар 0.7 бар на форсунке 3-4 бар 140-200 бар 100 bar - 4 бар	
	Число слоев	2 слоя		
	Выдержка	10-20 минут		
	Толщина пленки DFT	60-120 микрон		
	Сушка	До шлифования	6-8 часов (20 °С)	
		Сушка в печи	30 минут (60 °С)	
	Шлифовка	Мокрая шлифовка	абразивы P600 абразивы P800	
		Сухая шлифовка	абразивы P320 абразивы P400	

Данная спецификация отменяет предыдущие публикации.
CS REF DP5530-0 - GB - стр. 2-5



The miracles of science

Действует с 26 марта 2004 г.

DP5530

2К ШЛИФУЕМЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

Эти данные действительны только для материалов, обозначенных выше, и не применимы для других материалов или процессов. Эти данные не являются гарантией или требованиями к качеству, и мы не несем никакой ответственности в связи с их использованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Удалите все загрязнения.

Поверхность должна быть сухой, очищенной, без масляных и жирных пятен.

Очистка оборудования

Очищающий растворитель 3608S

Последующее покрытие

Покрывными материалами фирмы DuPont

Примечания

- Не использовать активированный DP5530 с превышением времени жизнеспособности и не разбавлять материал еще раз для снижения вязкости.
- Если DP5530 наносится на термопластичную акриловую поверхность, вся панель (все изделие) должна быть полностью грунтована. Точечное грунтование или пробитие грунта при зашкурировании может вызвать появление пятен или вздутия после нанесения эмали.
- Не превышайте рекомендованную толщину покрытия для недопущения возникновения дефектов и плохой сушки.
- Необходимо соблюдать соотношения смешивания, время сушки, давление при распылении и рекомендуемую толщину слоя для получения хорошей шлифуемости.
- Активированный материал не должен помещаться к не активированному материалу в оригинальную упаковку.
- Банки с активатором необходимо плотно закрывать сразу после использования для предотвращения реакции с влагой воздуха и потери отверждающей способности.
- Перед окраской материалы должны иметь комнатную температуру (18-20 °C).

Данные о продукте

Вязкость в состоянии поставки	тиксотропен
Температура воспламенения	> 21 °C
Сухой остаток весовой %	65-66 %
Сухой остаток объемный %	42-43 %
Плотность г/см ³ :	1.49 - 1.50
Теоретическая укрывистость м ² /л	4.5 (при толщине 100 микрон)

Данная спецификация отменяет предыдущие публикации.
CS REF DP5530-0 - GB - стр. 3-5



The miracles of science

Действует с 26 марта 2004 г.

DP5530

2К ШЛИФУЕМЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

Данная спецификация отменяет предыдущие публикации.
CS REF DP5530-0 - GB - стр. 4-5



The miracles of science

Действует с 26 марта 2004 г.

DP5530

2К ШЛИФУЕМЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Наименование продукта	Упаковка (л)	Срок хранения при 5 - 35 °С (лет)	Плотность (кг/л)
DP5530	8	2	1.490
Imron® 9021	5-20	1	1.077
VG-98625	5	1	0.970
CS710 или DP 3324	5	1	1.060/0.960
ХК205 или DP 3000	5	1	1.040/0.872
9230 или DP 6120	5-20	3	0.890/0.910

Меры предосторожности

Перед использованием ознакомьтесь с данными по безопасности материала - Material Safety Data Sheet.

Ознакомьтесь с приведенными на упаковке предупредительными надписями.

