

DX60

2K HS UNIVERSAL SURFACER

Описание

2-компонентный HS грунт-выравниватель, имеющий 2 метода нанесения:

- a. Грунт-выравниватель
- b. Макси-наполнитель

Цвет: светло-серый.

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Материалы

DX60	Универсальный грунт-выравниватель
DX25	Активатор
DX18	Медленный активатор
DX20	Стандартный активатор
DX24	Сверхбыстрый активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель
DX36	Медленный растворитель

Свойства

- Легко наносится, ровный розлив.
- Легко шлифуется, даже спустя несколько дней после нанесения.
- Великолепное наполнение.
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE®.

Подложки

- Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия.
- Отшлифованные шпатлёвки.
- Загрунтованная праймером сталь, цинк, оцинкованная сталь и алюминий.
- 1-компонентный праймер DX61 системы DUXONE®

DX60

2K HS UNIVERSAL SURFACER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Пропорция смешивания	DX60 DX25 DX18/DX20/DX24 DX32/DX34/DX36	Грунт-выравниватель Стандарт (DX25)		Грунт-выравниватель Стандарт (DX18/DX20/DX24)		Макси-наполнитель; (DX18/DX20/DX24)		
			Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	
			2	100	4	100	4	100	
			1	33	-	-	-	-	
			-	-	1	16	1	18	
			-	-	2	30	-	-	
	VOC		625 г/литр						
	Жизнеспособность при 20°C	DX25 DX18/DX20/DX24	2 ч.		2 ч. 1 ч. 30 мин		1 ч. 1 ч. 45 мин		
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-18 сек. 16-18 сек. 18-20 сек						
	Оборудование для распыления		Размер сопла (мм)	Дистанция (см)	Давление (бар)	Размер сопла (мм)	Дистанция (см)	Давление (бар)	
		Покрасочные пистолеты							
		Верхняя подача	1.4-1.6	15	В соответствии с рекомендациями производителя	1.6-2.0	15	В соответствии с рекомендациями производителя	
		Нижняя подача	1.6-1.8	15		-	15		
		Под давлением	1.0-1.2	15		1.1-1.4	15		
		Традиционные покрасочные пистолеты							
Верхняя подача	1.4-1.6	20-25	3-4	1.8-2.0	20-25	3-4			
Нижняя подача	1.6-1.8	20-25	3-4	-	20-25	3-4			
Под давлением	1.0-1.2	20-25	3-4	1.1-1.4	20-25	3-4			
	Число слоёв	1-2						1-3	
	Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой.				Между слоями до матовения. 30 мин. перед ускоренной сушкой.			
	Толщина сухой плёнки	40-60 мк/слой							
	Сушка до шлифования		DX25/DX24	DX20	DX24	DX18 (макси-наполнитель)	DX20 (макси-наполнитель)	DX24 (макси-наполнитель)	
		при 15°C	4-6 ч	5-6 ч	7-8 ч	20-24 ч	16-20 ч	12-16 ч	
		при 20°C	3 ч	4 ч	5 ч	14-18 ч	10-14 ч	8-12 ч	
		при 40°C	30 мин.	35 мин.	40 мин.	50 мин.	45 мин.	40 мин.	
	при 60°C	25 мин	30 мин.	35 мин.	35 мин.	30 мин.	30 мин		
	ИК сушка*	Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	80 см 5 мин 15-20 мин		*данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами				

DX60

2K HS UNIVERSAL SURFACER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и тщательно обезжирить поверхность перед нанесением DX60.
- Обработать участки, прошлифованные до металла, 1 слоем протравливающего грунта DX61

Выбор варианта использования

Макси-наполнитель:

Для изолирования зашпатлеванных полиэфирных пятен, рисок от шлифовальной бумаги и прошлифованных мест.

Грунт-выравниватель:

Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX60 по истечению времени жизни, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX60 поверх термопластичных акриловых покрытий необходимо перекрыть всю панель или весь кузов автомобиля. Точечное грунтование или шлифование грунта в данном случае может привести к местным дефектам или поднятию пленки во время нанесения базового покрытия.
- НЕ превышать рекомендуемой толщины слоя при грунтовании во избежание дефектов пленки и плохой адгезии.
- Строго соблюдать пропорции смешивания, время сушки, давление распыления и толщину слоя во избежание плохой шлифовки, стяжки пленки.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

DX60

2K HS UNIVERSAL SURFACER

Данные по продукту

Исходная вязкость:	4650-5050 ср
Теоретическая укрывистость:	Макси-наполнитель 8,5 м ² /л готового к применению при рекомендуемой толщине слоя 50 м Грунт-выравниватель 5,1 м ² /л готового к применению при рекомендуемой толщине слоя 50 м

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Duxone®. Технологические характеристики лакокрасочных систем будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Duxone®, если такое использование специально не обозначено как допустимое.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные носят рекомендательный характер и предоставлены для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое данной информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не несем ответственности за её обновление. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.