

DX60

HS PRIMER

Описание

2-компонентный High Solids грунт-выравниватель “два в одном”:

- a. грунт-выравниватель;
- b. макси-наполнитель.

Цвет: светло-серый.

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Продукты

DX60	Н.S. грунт
DX25	Активатор
DX20	Стандартный активатор
DX24	Сверх-быстрый активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

Свойства

- Легко наносится, обладает ровным розливом.
- Легко шлифуется, даже спустя несколько дней после нанесения.
- Великолепное наполнение.
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE[®].









Подложки

- Заводские или отвердевшие ремонтные покрытия.
- Отшлифованные полиэфирные шпатлевки.
- Загрунтованная сталь, оцинкованная гальванизированная сталь и алюминий.
- DUXONE[®] 1К грунт-наполнитель DX61.

DX60

HS PRIMER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	DX60 DX25 DX20/DX24 DX32/DX34	Грунт-выравниватель Стандартный (DX25)		Грунт-выравниватель Стандартный (DX20)		Грунт-выравниватель Быстрый (DX24)		Макси-наполнитель					
			Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес				
			2	100	4	100	4	100	4	100				
			1	33	-	-	-	-	-	-				
			-	-	1	16	1	16	1	18				
			-	-	2	30	2	30	-	-				
	VOC	478 г/литр												
	Жизнеспособность при 20°C		2 ч		1-2 ч		1-2 ч		1 ч					
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-18 сек 16-18 сек 18-20 сек											
	Оборудование для распыления	Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	Размер сопла		Дистанция		Давление		Размер сопла		Дистанция		Давление	
			(мм)	(см)	(бар)	(мм)	(см)	(бар)						
			1,4-1,6	20-25	3-4	3-4	1,8-2,0	20-25	3-4	20-25	3-4	20-25	3-4	3-4
			1,6-1,8	20-25	3-4	3-4	-	20-25	-	20-25	3-4	20-25	3-4	3-4
			1,0-1,2	20-25	3-4	3-4	1,1-1,4	20-25	1,1-1,4	20-25	3-4	20-25	3-4	3-4
		Покрасочные пистолеты (HVLP/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	(мм)	(см)	В соответствии с рекомендациями производителя		(мм)	(см)	В соответствии с рекомендациями производителя					
			1,4-1,6	15			1,6-2,0	15						
			1,6-1,8	15			-	15						
			1,0-1,2	15			1,1-1,4	15						
	Число слоев	1-2												
	Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой.												
	Толщина слоя	40-60 мк/слой												
	Сушка до шлифования при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C		DX25		DX20		DX24		DX20					
			4-6 ч 3 ч 30 мин. 25 мин.	5-8 ч 4 ч 30 мин. 25 мин.	4-6 ч 3 ч 30 мин. 25 мин.	12-16 ч 8-12 ч 40 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.										

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.

DX60

HS PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и как следует обезжирить поверхность перед нанесением DX60.
- Нанести на голые металлические участки 1 слой протравливающего грунта (wash primer) или DUXONE® 1К грунта-наполнителя DX61.

Выбор метода нанесения

Макси-наполнитель

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

Грунт-выравниватель

Для точечного, панельного и полного ремонта.

Очистка оборудования

Использовать правильный моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX60 по истечении срока жизнеспособности, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX60 поверх термопластичных материалов необходимо перекрыть всю панель или весь кузов автомобиля. Точечный ремонт или шлифование грунта-выравнивателя в данном случае может привести к оконтуриванию 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, толщину пленки во избежание плохой шлифовки, стяжки пленки.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Плотнo закрывать банку с активатором сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

DX60

HS PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Высокая исходная вязкость:	4650-5050 ср
Теоретическая укрывистость:	
Макси-наполнитель	8,5 кв.м/л готового к применению, при толщине слоя 50 м
Грунт-выравниватель	5,1 кв.м/л готового к применению, при толщине слоя 50 м

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
DX60	1	2	1,476
DX20	0,25 - 0,5 - 1	3	0,959
DX24	0,5 - 1	3	0,962
DX25	0,5	3	0,949
DX32	1 - 5	5	0,874
DX34	1 - 5	5	0,903

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по правилам техники безопасности. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.