

DX62

2K HS PRODUCTIVE PRIMER

Описание

Быстросохнущий 2-компонентный High Solids грунт.
Цвет: светло-серый.
Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Продукты

DX62	2К быстросохнущий грунт H.S.
DX25	Активатор
DX20	Стандартный активатор
DX24	Сверх-быстрый активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

Свойства

- Легко наносится, обладает ровным розливом.
- Высокоэффективный грунт: легко шкурится после 1-часовой воздушной сушки (всухую или с водой), отличается короткой выдержкой между слоями.
- Легко шлифуется, даже спустя несколько дней после нанесения.
- Великолепное наполнение.
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE®.









Подложки

- Заводские покрытия.
- Отвердевшие ремонтные покрытия.
- Зашкуренные шпатлевки.
- Загрунтованная сталь, оцинкованная гальванизированная сталь и алюминий.
- DUXONE® 1К грунт-наполнитель DX61.

DX62

2K HS PRODUCTIVE PRIMER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

 Смешивание	DX62 DX25 DX20/DX24 DX32/DX34	Стандартный (DX25)		Стандартный (DX20)		Быстрый (DX24)		
		Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес	
		3	100	4	100	4	100	
		1	24	-	-	-	-	
		-	-	1	18	1	18	
		-	-	0,5	8	0,5	8	
	VOC	520 г/литр						
 Жизнеспособность при 20°C	DX20/DX25 DX24	1 ч -		1 ч 30 мин.		- 30 мин.		
 Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	22-28 сек 22-28 сек 24-30 сек						
 Оборудование для распыления	Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	Размер сопла		Дистанция	Давление			
		1,4-1,8 мм	1,6-1,8 мм	1,0-1,2 мм	20-25 см	20-25 см	20-25 см	3-4 бар 3-4 бар 3-4 бар
	Покрасочные пистолеты (HVLР/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	1,4-1,7 мм	1,6-1,8 мм	1,0-1,2 мм	15-20 см	15-20 см	15-20 см	В соответствии с рекомендациями производителя
 Число слоев	1-3							
 Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой							
	Толщина слоя	50-100 м						
 Сушка до шлифования при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C		DX25		DX20		DX24		
		2-3 ч 1-2 ч 30-40 мин. 30 мин.	2-3 ч 1-2 ч 30-40 мин. 30 мин.	1-2 ч 1 ч 30 мин. 20 мин.				
 ИК сушка*	Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	80 см 5 мин. 10-15 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.								

DX62

2K HS PRODUCTIVE PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и как следует обезжирить поверхность перед нанесением DX62.

Очистка оборудования

Использовать правильный моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX62 по истечении срока жизнеспособности, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX62 поверх термопластичных материалов необходимо перекрыть всю панель или весь кузов автомобиля. Точечный ремонт или шлифование грунта 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).

DX62

2K HS PRODUCTIVE PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Высокая исходная вязкость: 2500-3000 ср (при 5 об/мин.)
900-1200 ср (при 20 об/мин.)
Теоретическая укрывистость: 7 кв.м/л готового к применению,
при толщине слоя 50 м

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
DX62	1	2	1,330
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.