

DX62

2K HS PRODUCTIVE SURFACER

Описание

2-компонентный грунт-выравниватель ускоренной сушки с высоким сухим остатком.

Цвет: светло-серый.

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Материалы

DX62	Грунт-выравниватель
DX25	Активатор
DX20	Стандартный активатор
DX24	Сверхбыстрый активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

Свойства

- Легко наносится, ровный розлив.
- Высокая производительность: легко шлифуется после 1 часа воздушной сушки, короткая выдержка 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.
- Отшлифованные шпатлевки.
- Загрунтованная праймером сталь, цинк, оцинкованная сталь и алюминий.
- 1-компонентный праймер DX61 системы DUXONE®.

DX62

2K HS PRODUCTIVE SURFACER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Пропорция смешивания		Стандартный (DX25)		Стандартный (DX20)		Быстрый (DX24)		
			Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	
		DX62	3	100	4	100	4	100	
		DX25	1	24	-	-	-	-	
		DX20/DX24	-	-	1	18	1	18	
		DX32/DX34	-	-	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		Размер сопла (мм)		Дистанция (см)		Давление (бар)		
			Покрасочные пистолеты						
			Верхняя подача	1.4-1.7		15-20		В соответствии с рекомендациями производителя	
			Нижняя подача	1.6-1.8		15-20			
			Под давлением	1.0-1.2		15-20			
		Традиционные покрасочные пистолеты							
		Верхняя подача	1.4-1.8		20-25		3-4		
		Нижняя подача	1.6-1.8		20-25		3-4		
		Под давлением	1.0-1.2		20-25		3-4		
	Число слоёв	1-3							
	Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой.							
	Толщина сухой плёнки	50-100 мкм							
	Сушка до шлифования	при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C	DX25		DX20		DX24		
			2-3 ч		2-3 ч		1-2 ч		
			1-2 ч		1-2 ч		1 ч		
			30-40 мин 30 мин		30-40 мин 30 мин		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				

DX62

2K HS PRODUCTIVE SURFACER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и тщательно обезжирить поверхность перед нанесением DX62.

Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX62 по истечению времени жизни, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX62 поверх термопластичных акриловых покрытий необходимо перекрыть всю панель или весь кузов автомобиля. Точечный ремонт может привести к оконтуриванию или поднятию пленки при нанесении 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).

Данные по продукту

Исходная вязкость: 2500-3000 ср (при 5 об/мин)
900-1200 ср (при 20 об/мин)

Теоретическая укрывистость: 7 м²/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.

DX62

2K HS PRODUCTIVE SURFACER

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.