

DX1068

2K HS PERFORMANCE SURFACER

Описание

2-компонентный, грунт-выравниватель с высоким сухим остатком, быстросохнущий материал.
Цвет: темно-серый.
Композиция на основе специального гидроксид-замещенного акрилового сополимера.

Продукты

DX1068	2K HS Грунт-выравниватель
DX28	HS Активатор

Свойства

- Легко наносится, равномерная пленка, хороший розлив.
- Высокая производительность: короткие межслойные выдержки, прекрасно шлифуется с применением воды и “на сухую”, воздушная сушка в течении 1 часа.
- Очень легко шлифуется.
- Великолепная наполняющая способность.
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE®.

Подложки

- Заводские покрытия.
- Отвердевшие ремонтные покрытия.
- Отшлифованные шпатлевки.
- Загрунтованная праймером сталь, цинк, оцинкованная сталь и алюминий.
- 1K праймер DX61 системы DUXONE®.

DX1068

2K HS PERFORMANCE SURFACER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	DX1068 DX28	Объем		Вес	
			2	1	100 33	
	VOC		540 гр./литр			
	Жизнеспособность при 20°C	90 мин.				
	Вязкость нанесения при 20°C	DIN 4	14-16 сек.			
	Оборудование для распыления		Размер сопла (мм)	Дистанция (см)	Давление (бар)	
		Покрасочные пистолеты				
		Верхняя подача	1.6-1.8	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 слоев	1-3				
	Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин., перед сушкой.				
	Толщина сухой пленки	50-100 м				
	Сушка до шлифования	при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C	DX28			
			1-2 часа 1 час 30 минут 20 минут			
	ИК сушка*	Дистанция Половина мощности Полная мощность	80 см. 5 мин. 10-15 мин.	* Данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами.		

DX1068

2K HS PERFORMANCE SURFACER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Перед нанесением DX1068, необходимо произвести шлифовку с последующей очисткой поверхности.

Очистка оборудования

Использовать подходящий моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX1068 по истечению времени жизни, не пытайтесь дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX1068 поверх термопластичных материалов необходимо грунтовать 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 банку с активатором сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой окружающего воздуха и теряет отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Исходная вязкость:	6000-9000 ср (при 20 оборотах в минуту)
Теоретическая укрывистость:	7 -7.7 кв.м/л готового к применению продукта при толщине слоя 50μ

DX1068

2K HS PERFORMANCE SURFACER

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®, только если такое использование специально не обозначено как допустимое.

Только для профессионального использования. Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний по данному вопросу и предназначены только для информационных целей. Мы не несём ответственность за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все права защищены. Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или часть этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других, вносимых в будущем, изменениях и поправках. Данное техническое описание заменяет все предыдущие издания.