

DX64/DX64B

2K SURFACER / 2K SURFACER - BLACK

Описание

2-компонентный грунт-выравниватель с высоким сухим остатком, имеющий 2 метода нанесения:

- грунт-выравниватель

- нешлифуемый грунт

Цвет: DX64: светло-серый. / DX64B: чёрный

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Продукты

DX64	2К Грунт-выравниватель
DX64B	2К Грунт-выравниватель - чёрный
DX24	Сверхбыстрый активатор
DX20	Стандартный активатор
DX18	Медленный активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель
DX36	Медленный растворитель
DX14	Нешлифуемый конвертор

Свойства

- Легко наносится, ровный розлив
- Великолепная устойчивость к потекам
- Отличные наполняющие свойства и легкое шлифование
- Превосходная изолирующая способность и великолепная адгезия к декоративным покрытиям
- Превосходная адгезия
- Может быть приготовлен как нешлифуемый грунт с использованием специального конвертора DX14
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE®

Подложки

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

DX64/DX64B

2K SURFACER / 2K SURFACER - BLACK

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Пропорция смешивания	Точечный и панельный ремонт (DX24&DX20)		Высокотемпературный / Большие поверхности (DX18)		Нешлифуемый грунт		
		DX64/DX64B	Объём 4	Вес 100	Объём 4	Вес 100	Объём 2	Вес 100
		DX24/DX20	1	15	-	-	1	30
		DX18	-	-	1	15	-	-
		DX32/34/36 DX14	0-10 % -	0-6 -	0-10 % -	0-6 -	- 1	- 30
VOC (2004/42/EC)		515 г/литр				520 г/литр		
	Жизнеспособность при 20°C	45 мин - 1 ч 30 мин В зависимости от используемого активатора				1 ч 30 мин - 2 ч В зависимости от используемого активатора		
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4	20-25 сек			14-16 сек		
	Оборудование для распыления	Грунт-выравниватель			Нешлифуемый грунт			
			Размер сопла (мм)	Дистанция (см)	Давление (бар)	Размер сопла (мм)	Дистанция (см)	Давление (бар)
		Покрасочные пистолеты						
		Верхняя подача	1.4-1.7	15-20	В соответствии с рекомендациями производителя	1.3-1.5	15-20	В соответствии с рекомендациями производителя
		Нижняя подача	1.6-1.8	15-20		1.5-1.6	15-20	
Под давлением	1.0-1.2	15-20	1.0-1.2	15-20				
Традиционные покрасочные пистолеты								
Верхняя подача	1.4-1.8	20-25	3-4	1.4-1.6	20-25	3-4		
Нижняя подача	1.6-1.8	20-25	3-4	1.6-1.8	20-25	3-4		
Под давлением	1.0-1.2	20-25	3-4	1.0-1.2	20-25	3-4		
	Число слоёв	1-3			1			
	Выдержка	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой.			15-45 мин перед окрашиванием базовой эмалью 15 мин - 8 ч перед окрашиванием 2К эмалью			
	Толщина сухой плёнки	80-200 мк			30-40 мк			
	Сушка до шлифования		DX20	DX24	DX18	Не применяется		
		15°C	ночь	6 - 8 ч	ночь			
		20°C	4 ч	3 ч	6 ч			
		40°C	40 мин	30 мин	1 ч			
		60°C	30 мин	20 мин	40 мин			
	ИК сушка*	Дистанция 80 см. 1/2 мощности 5 мин., полная мощность 15-20 мин.	*данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами			Не применяется		

DX64/DX64B

2K SURFACER / 2K SURFACER - BLACK

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и тщательно обезжирить поверхность перед нанесением DX64/DX64B.
- Обработать участки, прошлифованные до металла, 1 слоем протравливающего грунта DX61.

Очистка оборудования

Использовать подходящий моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Не использовать активированный DX64/DX64B по истечению времени жизни, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX64/DX64B поверх термопластичных акриловых покрытий необходимо перекрыть всю панель или весь кузов автомобиля. Точечный ремонт или шлифование грунта в данном случае может привести к оконтуриванию или поднятию пленки при нанесении базового покрытия.
- Для получения покрытия высокой толщины мы рекомендуем смешивание с активатором DX18 в соотношении 3:1.
- 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 cp (at 5 rpm) 2500-3000 cp (при 5 об/мин) 900-1200 cp (at 20 rpm) 900-1200 cp (при 20 об/мин)
Теоретическая укрывистость:	9.6 кв.м/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.

DX64/DX64B

2K SURFACER / 2K SURFACER - BLACK

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.