

# DX1068

2К высокоэффективный наполнитель HS

## Описание

Быстро сохнет, 2-компонентная с высоким сухим остатком грунтовки  
Цвет: серый.  
Композиция на основе специального гидроксид-замещенного акрилового сополимера.

## Продукты

DX1068      2К высокоэффективный наполнитель HS  
DX28        Производительность УГ Активатор

## Свойства

- Легко наносится, ровный розлив.
- Высокоэффективный выравниватель: легко шлифуется после 1-часовой воздушной сушки, отличается короткой выдержкой между слоями.
- Очень легко шлифуется
- Великолепное наполнение.
- Может быть окрашен всеми отделочными покрытиями DUXONE®.

## Подложки

- Заводские покрытия.
- Отвердевшие ремонтные покрытия.
- Зашкуранные шпатлевки.
- Загрунтованная сталь, цинк, гальванизированная сталь и алюминий.
- DUXONE®. 1К Грунт Выравниватель DX61

# DX1068

2К высокоэффективный наполнитель HS

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	<b>Смешивание</b>	DX1068 DX28	Объём	Вес		
			2 1	100 33		
	<b>VOС</b>	г/литр	540			
	<b>Жизнеспособность при 20°C</b>	90 мин				
	<b>Вязкость распыления при 20°C</b>	<b>DIN 4</b>	28-32 сек			
	<b>Оборудование для распыления</b>		<b>Размер сопла (mm)</b>	<b>Дистанция (cm)</b>	<b>Давление (бар)</b>	
		<b>Покрасочные пистолеты</b>				
		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		
		<b>Традиционные покрасочные пистолеты</b>				
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			
	<b>Число слоев</b>	1-3				
	<b>Выдержка</b>	Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой.				
	<b>Толщина слоя</b>	50-100 м				
	<b>Сушка до шлифования</b>	при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C	<b>DX28</b>			
			1-2 ч 1-1 ч 30 мин 30 мин 20 мин.			
	<b>ИК сушка*</b>	Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	80 см 5 мин 10-15 мин	*данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами		

# DX1068

2К высокоэффективный наполнитель HS

## Рекомендации по применению

### Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и как следует обезжирить поверхность перед нанесением DX1068.

### Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

### Примечания

- Не использовать активированный DX1068 по истечению времени жизни, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX1068 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: 6000-9000 ср (при 20 об.)  
Теоретическая укрывистость: 7 - 7.7 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя 50 м

# DX1068

2К высокоэффективный наполнитель HS

## Безопасность

Проконсультируйтесь с Паспортом Безопасности вещества до использования.  
Ознакомьтесь с надписями о предосторожности, указанными на контейнере.

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 ни к чему не обязывают и предоставлены только 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, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.