

DX62

2K HS PRIMER PRODUCTIVE

Описание

2-компонентный грунт High Solids.

Цвет: светло-серый.

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Продукты

| | |
|------|------------------------|
| DX62 | 2К грунт H.S. |
| DX25 | Активатор |
| DX20 | Стандартный активатор |
| DX22 | H.S. быстрый активатор |
| DX32 | Быстрый растворитель |
| DX34 | 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 красками DUXONE®.

Подложки

- заводские покрытия
- отвердевшие ремонтные покрытия
- зашкуренные шпатлевки

DX62

2K HS PRIMER PRODUCTIVE

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

|  Смешивание | | Стандартный (DX25) | | Стандартный (DX20) | | Быстрый (DX22) | | |
|--|---|--|------------------|---|-----|---|-----|--|
| | | Объем | Вес | Объем | Вес | Объем | Вес | |
| | DX62 | 3 | 100 | 4 | 100 | 6 | 100 | |
| | DX25 | 1 | 24 | - | - | - | - | |
| | DX20 | - | - | 1 | 18 | - | - | |
| | DX22 | - | - | - | - | 1 | 12 | |
| | DX32/DX34 | - | - | 0.5 | 8 | 1 | 11 | |
| | VOC | 576 г/литр | | | | | | |
|  Жизнеспособность при 20°C | С DX20/DX25 С DX22 | 1 ч - | | | | - 30 мин. | | |
|  Вязкость распыления при 20°C | DIN 4 FORD 4 AFNOR 4 | 17 сек 17 сек 20 сек | | | | | | |
|  Оборудование для распыления | Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением | Размер сопла | Дистанция | Давление | | | | |
| | | 1,4-1,8 мм | 20-25 см | 3-4 бар | | | | |
| | Нижняя подача | 1,6-1,8 мм | 20-25 см | 3-4 бар | | | | |
| | Под давлением | 1,0-1,2 мм | 20-25 см | 3-4 бар | | | | |
| | Покрасочные пистолеты (HVLР/HTE) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением | 1,4-1,7 мм | 15-20 см | В соответствии с рекомендациями производителя | | | | |
| | Верхняя подача | 1,6-1,8 мм | 15-20 см | | | | | |
| | Нижняя подача | 1,0-1,2 мм | 15-20 см | | | | | |
|  Число слоев | | 1-3 | | | | 1-3 | | |
|  Выдержка | | Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой. | | | | Между слоями до матовения. 10 мин. перед ускоренной сушкой. | | |
| | Толщина слоя | 50-100 м | | | | 50-100 м | | |
|  Сушка до шлифования при 15°C при 20°C при 40°C при 60°C | | 2 ч 1 ч 30 мин. 25 мин. | | | | 1-2 ч 1 ч 30 мин. 25 мин. | | |
|  ИК сушка* | Дистанция 1/2 мощности Полная мощность | 80 см 5 мин. 15-20 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 PRIMER PRODUCTIVE

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

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

Примечания

- Не использовать активированный DX62 по истечении срока жизнеспособности, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- При нанесении DX62 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, толщину пленки во избежание плохой шлифовки, стяжки пленки.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Плотнo закрывать банки с DX25, DX20 и DX22 сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой воздуха и теряют отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Высокая исходная вязкость 2500-3000 ср (при 5 гpm)
 900-1200 ср (при 20 гpm)
 Теоретическая укрывистость: 7 кв.м/л при рекомендуемой толщине слоя

| Продукты | Упаковка (л) | Срок хранения при 20°C (лет) | Плотность (кг/л) |
|----------|-----------------|---------------------------------|---------------------|
| DX62 | 1 | 2 | 1,330 |
| DX25 | 0,5 | 2 | 0,949 |
| DX20 | 0,25 - 0,5 - 1 | 2 | 0,959 |
| DX22 | 0,25 - 0,5 - 1 | 2 | 0,986 |
| DX32 | 1 - 5 | 2 | 0,874 |
| DX34 | 1 - 5 | 2 | 0,903 |

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.