



Действительно с 14 сентября 2007

K513

2K TRANSPARENT SEALER

Описание

2-компонентный, полиуретановый, нешлифуемый изолирующий грунт.
Композиция на основе гидроксид-замещенных акриловых сополимеров.

Продукты

| | |
|-------|---------------------------------|
| K513 | 2K прозрачный изолирующий грунт |
| ET645 | Быстрый H.S. активатор |
| ET650 | H.S. активатор |
| ET655 | Медленный H.S. активатор |
| ET745 | Быстрый растворитель |
| ET750 | Стандартный растворитель |
| ET755 | Медленный растворитель |

Свойства

- Прекрасный силер, с очень хорошими наполняющими свойствами.
- Может быть использован как:
 - нешлифуемый изолирующий грунт.
 - подкрашиваемый нешлифуемый изолирующий грунт.

Подложки

- заводские покрытия, включая термопластичные акриловые
- отвердевшие ремонтные покрытия
- грунты Imron® Fleet Line



Действительно с 14 сентября 2007

K513

2K TRANSPARENT SEALER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------|---|
| | Смешивание (*) | | Объем | | Вес |
| | | K513 | 4 | 100 | |
| | | ET645/ET650/ET655 | 1 | 23 | |
| | ET745/ET750/ET755 | 3 | 57 | | |
| VOC | | 600-635 г/литр | | | |
| | Жизнеспособность при 20°C | 2 ч | | | |
| | Вязкость распыления при 20°C | DIN 4 FORD 4 AFNOR 4 | 15-17 сек 15-17 сек 17-19 сек | | |
| | Оборудование для распыления | Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением | Размер сопла | Дистанция | Давление |
| | | | 1,2-1,5 мм | 20-25 см | 3-4 бар |
| | | | 1,4-1,8 мм | 20-25 см | 3-4 бар |
| | | 1,0-1,2 мм | 20-25 см | 3-4 бар | |
| | | Покрасочные пистолеты (HVLP/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением | 1,2-1,4 мм | 15 см | В соответствии с рекомендациями производителя |
| | | | 1,4-1,6 мм | 15 см | |
| 1,0-1,2 мм | 15 см | | | | |
| | Число слоев | 1-2 | | | |
| | Выдержка | Между слоями до матовения. 30 мин. при 20°C перед окрашиванием. | | | |
| Толщина слоя | | 20-25 мк/слой | | | |

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.

(*) Допускается смешивание различных активаторов и растворителей для достижения наилучших результатов, в зависимости от температуры окружающего воздуха и размера окрашиваемого объекта.



Действительно с 14 сентября 2007

K513

2K TRANSPARENT SEALER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия

1. Вымыть поверхность с водой и мылом, тщательно промыть и высушить.
2. Очистить поверхность рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.
3. Мокрая шлифовка P600 - P800.
Сухая шлифовка P280 - P320.
4. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
5. Обезжирить поверхность рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.

Нанести на голые металлические участки 1 слой протравливающего грунта Imron® Fleet Line. (см. специальную техническую информацию).

Очистка оборудования

Использовать рекомендованный DuPont Refinish моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Перекрашивание

Выдержка перед окраской не менее 30 мин. и не более 8 часов при 20°C.

Примечания

- K513 может быть подкрашен добавлением до 10 % пигментных паст PT Imron® PowerTint®.
- Не использовать активированный K513 по истечении времени жизни, не пытаться дополнительно разбавить загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Плотнo закрывать банки с ET645, ET650 и ET655 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).



Действительно с 14 сентября 2007

K513

2K TRANSPARENT SEALER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Исходная вязкость: 896 ср
Теоретическая укрывистость: 5,6-9,4 кв.м/л готового к применению,
при рекомендуемой толщине слоя

| Продукты | Упаковка (л) | Срок хранения при 20°C (лет) | Плотность (кг/л) |
|----------|-----------------|---------------------------------|---------------------|
| K513 | 1 - 4 | 2 | 1,159 |
| ET645 | 1 - 5 | 2 | 1,062 |
| ET650 | 5 | 2 | 1,076 |
| ET655 | 5 | 2 | 1,081 |
| ET745 | 5 | 2 | 0,823 |
| ET750 | 1 - 5 | 2 | 0,905 |
| ET755 | 5 | 2 | 0,918 |

Безопасность

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