

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

2021

SELEMIX® 1К АЛКИДНО-УРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ 7-630

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Selemix 7-630 – 1К синтетическая уретановая эмаль как для однотонных цветов, так и для металликов. Характеризуется легкостью в применении, превосходным блеском и высокой атмосферостойкостью.

Применяется в системе с быстросохнущими грунтами, позволяя достигать прочное и долговечное покрытие.

Рекомендована для окрашивания механического оборудования, сельскохозяйственной и строительной техники, а также других промышленных объектов.

ПРОДУКТЫ

7-630 *Selemix* 1К Алкидно-уретановая эмаль
 NPxx *Selemix* NP пигменты

Разбавители:

1-610 Разбавитель алкидный
 1-205 Разбавитель без ароматических соединений
 1-215 Разбавитель нитроцеллюлозный

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА



Предшествующие покрытия, полиуретановые или полиэфирные наполнители P320-400



1К грунты *Selemix* 7-810, 7-820, 3-080X, 5-08851: См. соответствующие TDS

Рекомендуется тщательно обезжирить поверхность перед нанесением.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

| | Стандартное | Комбинированное/ безвоздушное |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  По весу: Эмаль 7-630 Разбавитель 1-610/205/215 | 1000 250-350 | 1000 100-200 |
|  По объему: Эмаль 7-630 Разбавитель 1-610/205/215 | 7 2 – 3 (30-40%) | 10 1 – 2 (10-20%) |
|  Вязкость (при 20°C): Жизнеспособность (при 20°C): | 18-22 с DIN4 Не ограничено | 30-50 с DIN4 Не ограничено |

НАНЕСЕНИЕ

| | Стандартное | Комбинированное /безвоздушное |
|--|---|----------------------------------|
|  Краскопульт: | Сопло: Верхний бачок: 1.3-1.4 мм Нижний бачок: 1.6-1.8 мм Давление: 0.85-1.2 Бар | Сопло: 9-11 (0.23-0.28 мм) |
| Давление воздуха: | HVLP: 2 Бар Стандартное: 2-3 Бар | 2.5 Бар |
| Давление жидкости: | - | 100-120 Бар |
|  Число слоев: | 2 | 2 |
|  Выдержка между слоями: | 10-15 мин | 10-15 мин |
| Толщина мокрой пленки: | 100-120 мкм | |
| Толщина сухой пленки: | 40-50 мкм | |

СУШКА

| | |
|---|-----------|
|  Время сушки при 20°C: | |
| - от пыли | 10-15 мин |
| - на отлип | 1-2 ч |
| - монтажная прочность | 4-5 ч |
| - полное высыхание | 48-72 ч |
| - при 60°C | - |

| | |
|--------------------|--|
| - при 60°C | - |
| Время перекрывания | Минимум: 2 ч Максимум: 10 дней без шлифования |
| Внимание: | При температуре ниже указанной или толщине пленки более 50 мкм время сушки может увеличиться |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------------------------------|
| Готовая к нанесению смесь с учетом разбавителя: | |
| Содержание ЛОС: | 498-610 г/л |
| Сухой остаток (по весу): | 35-54 % |
| Сухой остаток (по объему): | 31-44 % |
| Содержание сольвента (по весу): | 46-65 % |
| Плотность: | 0.94-1.09 кг/л |
| Теоретический расход: | 6.2-8.7 м ² /л @ 50 мкм |
| Глянец: | Высокоглянцевое покрытие |

АРТИКУЛЫ И УПАКОВКА

| Артикул | Краткий код | Описание | Упаковка | |
|-------------------|-------------|--|----------|----|
| 1.776.3000/E3.25K | 7-630 | 1К Алкидно-уретановая эмаль | 3.25 | Кг |
| 1.911.5610/E5 | 1-610 | Разбавитель алкидный | 5 | Л |
| 1.921.3215/E1 | 1-215 | Разбавитель нитроцеллюлозный | 1 | Л |
| 1.921.3215/E5 | 1-215 | Разбавитель нитроцеллюлозный | 5 | Л |
| 1.991.1205/E25 | 1-205 | Разбавитель без ароматических соединений | 25 | Л |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности см. паспорта безопасности (MSDS) и маркировку материалов.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Приведенная в данной технической документации информация является профессиональным руководством по применению материалов Selemix. Соблюдение приведенной технологии позволит получить гарантированное качество покрытия. Неследование руководству, а также использование продукта не в соответствии с его назначением является ответственностью пользователя.

Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.118, к.1, БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж

Тел: +7-495-213-3107