

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Эмаль алкидная глянцевая быстросохнущая т.з MALYAR

Актуализировано: 20.07.2017

Код продукта: DS-0140-00XX-XXX

Однокомпонентная быстросохнущая модифицированная алкидная грунт-эмаль.

- Высокоглянцевое покрытие.
- Быстрое высыхание.
- Обладает высокой укрывистостью и адгезией.
- Материал тиксотропный.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для внутренних и наружных работ. Используется для окрашивания изделий из древесины, кирпича, бетонных конструкций, садовых сооружений, загрунтованных металлических изделий - контейнеров, ограждений балконов и лоджий и других конструкций, эксплуатирующихся в общественных зданиях административного назначения, промышленных и гражданских объектах.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Массовая доля нелетучих веществ	:	50-60% (зависит от цвета).
Объемная доля нелетучих веществ	:	44-46% (зависит от цвета).
Плотность	:	1,0-1,2 г/см ³
Условная вязкость	:	не менее 300 сек. по ВЗ-4 при (20±2)°С.
Рекомендуемая толщина пленки	:	50-120 мкм сухой пленки на слой; 100-230 мкм мокрой пленки на слой (неразбавленного).
Блеск	:	Глянцевый.
Теоретический расход на 1 слой	:	10 м ² /л – при 50 мкм сухой пленки.
Практический расход	:	Определяется с учетом существующих потерь.
Срок хранения	:	Не менее 24 месяцев в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

3. ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

При 35 мкм сухой пленки	30°С	20°С	5°С-10°С
До степени 3	1,5 часа	2 часа	6 часов
Проведение операций (складирование, транспортировка)	5 часов	6 часов	12 часов
Перекрашивание, минимальный интервал	2 часов	3 часа	6 часов
Перекрашивание, максимальный интервал	Не ограничено, при условии, что поверхность чистая и сухая		

- Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения	:	кистью, валиком, безвоздушным распылением, пневматическим распылением.
Подготовка материала	:	перед нанесением тщательно перемешать, при необходимости добавить разбавитель не более 20%.
Температура поверхности	:	минимум на 3°C превышающая точку росы.
Температура окружающей среды	:	от -5°C до +35 °C. при нанесении при отрицательных температурах материал в течение суток выдержать при комнатной температуре и добавить разбавитель не более 20%.
Рекомендуемая относительная влажность воздуха	:	не более 80%.

Параметры нанесения:

	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть, валик
Тип разбавителя	BFG 271 LT	BFG 271 LT	BFG 271 LT
Диаметр сопла	0,016 - 0,018 дюйма	1,5 - 2,5 мм	-
Давление на выходе из сопла	150 - 180 бар	3 - 5 бар	-
Рекомендуемое количество разбавителя зависит от климатических условий применяемого оборудования	5-15% по объему	5-20% по объему	0-5 % по объёму
Нормальная толщина сухой пленки	50-120 мкм	50-120 мкм	40-100 мкм
Очистка оборудования		BFG 271 LT	

Примечание: В зависимости от толщины сухой плёнки, необходимой для обеспечения условий эксплуатации готового покрытия, настройки краскораспылительного оборудования могут меняться.

Подготовка поверхности:

Новая стальная поверхность

- Удалить загрязнения, смазочный материал, масло соответствующим методом (стандарт ISO 12944 – 4).
- Обработать поверхность абразивоструйным методом до степени Sa 2.5 (стандарт ISO 8501 – 1).
- Допускается нанесение на поверхность, обработанную до степени St. 2 (стандарт ISO 8501 – 1).
- Механическая и ручная очистка от ржавчины менее качественна, чем абразивоструйная очистка и уменьшает срок службы защитного покрытия.

Ремонт и обслуживание

- Удалить соли и другие водорастворимые загрязнения чистой водопроводной водой под высоким давлением.
- Удалить ржавчину механическим способом до степени St. 2-3.

5. СОСТАВ:

Раствор модифицированного алкидного лака, пигменты, функциональные добавки, наполнители, растворитель.

6. БЕЗОПАСНОСТЬ:

Пожароопасная. Беречь от огня! Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Закрывать открытые участки тела. Избегать попадания на кожу или глаза. При попадании в глаза - немедленно промыть водой. Беречь от детей.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от огня. При хранении ниже 0 °C перед применением необходимо выдержать 24 ч при комнатной температуре и тщательно перемешать.

Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке составляет 24 месяца.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03.

9. НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

СГР №RU.78.01.05.008.Е.000844.10.14
Не подлежит обязательной сертификации.

10. ФАСОВКА:

Металлическое ведро 20 л.

11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул.
Железнодорожная 45, корп. 3, тел: 8 (81371) 22-647
e-mail: info@primatek.ru

Филиалы

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1766
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13
e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул. Монтерская, д.3
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 220-51-46
e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977
e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : [Самара](#), Заводское шоссе, д.1, оф. 211
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27
e-mail: samara@primatek.ru

ЧЕЛЯБИНСК : Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 205.
тел./факс: 8 (351) 773-38-56
e-mail: chelyabinsk@primatek.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ : Ростов-на-Дону
тел: 8 (919) 886-44-55, (951) 499-10-70

МИНСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77,
тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81
e-mail: minsk@primatek.ru