

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Полиуретановая двухкомпонентная эмаль PRIMATAN® TOP 55 В

Код продукта: IS-0340-XXXX-X

Актуализировано: 23.01.2023

Двухкомпонентная быстровысыхающая полуглянцевая полиуретановая эмаль PRIMATAN Top 55 В - УФ-стойкое финишное покрытие, обладает высокой атмосферостойкостью. Идеально сохраняет цвет и блеск в ходе эксплуатации. После отверждения покрытие имеет высокую механическую прочность и эластичность, устойчивое к воздействию различных химических веществ.

Для обеспечения высыхания в условиях пониженных температур (до минус 10°C) следует применять специальный ускоритель сушки — PRIMATAN® Accelerator.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Полиуретановая двухкомпонентная эмаль PRIMATAN Top 55 В предназначена для промышленного и профессионального применения, в качестве финишного покрытия по загрунтованной поверхности для защиты различных металлических и бетонных поверхностей, общестроительных конструкций, транспортных и мостовых сооружений, резервуарного парка и в машиностроении.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск	:	полуглянцевый
Цвет	:	по каталогу RAL.
Плотность	:	1,15 ±0,15 г/см ³ .
Массовая доля нелетучих веществ	:	67,5±12,5 % (зависит от цвета).
Объемная доля нелетучих веществ	:	60,5±10,5% (зависит от цвета).
Рекомендуемая толщина пленки	:	35 - 60 мкм сухой пленки; 60 – 100 мкм мокрой пленки (неразбавленного).
Теоретический расход	:	0,10 л/м ² при 60 мкм сухой пленки.
Практический расход	:	Определяется с учетом существующих потерь (в зависимости от метода нанесения, сложности окрашиваемых конструкций, квалификации маляров и условий проведения работ).
Температура эксплуатации покрытия	:	от – 60°C до +120°C.
Срок хранения	:	24 месяца при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.

Время высыхания для летней версии:

При 60 мкм сухой пленки	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C
До степени 3	5 часов	3 часа	2 часа	1 час	30 минут
До степени 7	10 часов	8 часов	6 часов	4 часа	3 часа
Перекрашивание, минимальный интервал	6 часов	4 часа	3 часа	2 часа	1 час
Перекрашивание, максимальный интервал*	В соответствии с технологическим регламентом Приматек				
Полное отверждение покрытия	14 дней	7 дней	4 дня	3 дня	2 дня

- Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.
- При повторном окрашивании изделий, хранящихся более 21 суток, необходимо с поверхности удалить загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим методом (стандарт ISO 12944 – 4) и придать шероховатость для обеспечения лучшей межслойной адгезии.

Время высыхания для зимней версии (при использовании PRIMATAN® Accelerator):

При 60 мкм сухой пленки	-10°C	0°C	+10°C	+20°C
До степени 3	15 часов	8 часов	2 часа	1 час
До степени 7	3 дня	2 дня	12 часов	6 часов
Перекрашивание, минимальный интервал	20 часов	12 часов	6 часов	3 часа
Перекрашивание, максимальный интервал	В соответствии с технологическим регламентом Приматек			
Полное отверждение покрытия	14 дней	10 дней	7 дней	4 дня

- Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.
- При температурах ниже 0°C возможен риск появления льда на поверхности, что может отрицательно повлиять на адгезию.
- В процессе высыхания исключить попадание влаги в виде осадков на покрытие.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения	: безвоздушным распылением, пневматическим распылением, кистью, валиком.
Соотношение смешивания по весу	: основа/отвердитель 100/13.
Соотношение смешивания по объему	: основа/отвердитель 7/1 (зависит от плотности).
Приготовление рабочей смеси	: Материал поставляется комплектно. Смешать основу и отвердитель в правильном соотношении при температуре воздуха не ниже 15°C (более низкие температуры могут повлиять на время высыхания и физико – механические свойства покрытия), тщательно перемешать смесь механическим способом до полной однородности.
Время индукции	: при +20 °C - не требуется.
Жизнеспособность рабочей смеси для летней версии	: при +20 °C - 3 часа.
Жизнеспособность рабочей смеси для зимней версии	: при +20°C – 40 минут.
Система нанесения покрытия	: В качестве финишных слоев по загрунтованным поверхностям согласно схемам компании ПРИМАТЕК.
Рекомендованная толщина слоя	: 35 - 60 мкм сухой пленки; 60 – 100 мкм мокрой пленки (неразбавленного).
Температура поверхности	: минимум на 3°C превышающая точку росы.
Температура воздуха для летней версии	: от +5 °C до +35 °C.
Температура воздуха для зимней версии	: от -10 °C до +20 °C.
Относительная влажность воздуха	: не более 85 %.

Параметры нанесения:

	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть/валик
Тип разбавителя	JFG 253*	JFG 253*	JFG 253*
Рекомендуемое количество разбавителя зависит от применения и оборудования	5 - 10 % по объему	5 - 20 % по объему	до 5 %
Диаметр сопла	0,009 - 0,017 дюйма	1,4 - 1,8 мм	-
Давление	150 - 220 бар	3 - 5 бар	-
Нормальная толщина сухой пленки	35 - 60 мкм	35 - 60 мкм	60 мкм
Очистка оборудования	JFG 253*	JFG 253*	JFG 253*

- В зависимости от толщины сухой плёнки, необходимой для обеспечения условий эксплуатации готового покрытия, настройки оборудования для нанесения могут меняться.
- * В зависимости от требований клиента к покрытию, выбирается тип разбавителя: JFG 253 LT, JFG 253 S LT.

Подготовка поверхности перед нанесением PRIMATAN Top 55 B:

- Перед нанесением PRIMATAN TOP 55 B на загрунтованную поверхность, следует осмотреть поверхность на наличие загрязнений. В случае обнаружения, их следует удалить с поверхности.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время нанесения материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить вблизи окрашенного изделия.

5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Свидетельство о государственной регистрации № RU.01.PA.02.008. E.001747.12.21 от 14.12.2021г.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д- RU.PA01. В.37404/22 до 30.10.2025 г.

Заключение по климатическим испытаниям систем покрытия (4 системы) ООО «ПРИМАТЕК» для защиты металлоконструкций транспортных сооружений ОАО «ЦНИИС» от 20.05.2014 г.

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная 45, корп. 3, тел: 8 (812) 960-03-61
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.1
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 206
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