

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PRIMATAN® SP AS

Код продукта: IS-0340-XXXX-X Актуализировано: 01.03.2022

PRIMATAN® SP AS - двухкомпонентная быстровысыхающая полиуретановая грунт-эмаль с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка с антистатическими свойствами. УФ-стойкое покрытие, обладает высокой свето- и атмосферостойкостью. Отличные антикоррозионные свойства, быстрое высыхание и возможность нанесения толстым слоем. После отверждения покрытие имеет высокую механическую прочность и эластичность, устойчиво к воздействию различных химических веществ.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве финишного или самостоятельного антистатического покрытия металлических изделий для придания антистатических характеристик конструкциям, сооружениям, устройствам, оборудованию и приборам, для применения во взрывоопасных газовых средах в помещениях и наружных установках, кроме подземных выработок шахт, рудников и их наземных строений.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск : матовый, полуматовый.

Цвет : по каталогу RAL (кроме белых и очень светлых оттенков)

Плотность : $1,3 \pm 0,1 \text{ г/см}^3$ (зависит от цвета). Массовая доля нелетучих веществ : 70 ± 7 % (зависит от цвета). Объемная доля нелетучих веществ : $57\pm 7\%$ (зависит от цвета).

Рекомендуемая толщина пленки : в качестве самостоятельного покрытия - 60 - 100 мкм сухой

пленки.

Теоретический расход : 9,5 м²/л 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).

Электросопротивление : $10^5 - 10^6 \, \text{Om/cm}^2$. Температура эксплуатации покрытия : $\text{от} - 60^{\circ}\text{C}$ до +120°C.

Срок хранения : 24 месяца при хранении в заводской неповрежденной упаковке

в сухом прохладном месте.

Время высыхания:

Брения высыхания.					
При 60 мкм сухой пленки	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C
От пыли	3 часа	1,5 часа	40 минут	30 минут	20 минут
Проведение операций (складирование, транспортировка)	10 часов	5 часов	4 часа	3 часа	2 часа
Перекрашивание, минимальный интервал	6 часов	3 часа	2 часа	1 час	1 час
Перекрашивание, максимальный интервал*	4 месяца	21 день	10 дней	7 дней	5 дней
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.
- *Если максимальный интервал перекрытия превышен, необходимо придать шероховатость поверхности для обеспечения межслойной адгезии.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения : безвоздушным распылением, пневматическим распылением,

кистью, валиком.

Соотношение смешивания по весу : основа/отвердитель 100/9.

Соотношение смешивания по объему : основа/отвердитель 9/1.

Приготовление рабочей смеси : 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 − 15 мин.

Жизнеспособность рабочей смеси : при 20 °C - 3 часа.

Система нанесения покрытия : в качестве самостоятельного покрытия из 1-ого или 2-х слоев

материала в соответствии со схемами компании ПРИМАТЕК.

Рекомендованная толщина слоя : в качестве самостоятельного покрытия:

60 - 100 мкм сухой пленки на слой;

105 – 175 мкм мокрой пленки на слой (неразбавленного).

Температура поверхности : минимум на 3°С превышающая точку росы.

Температура воздуха

: от +5 °C до + 35 °C.

Относительная влажность воздуха, не

более : 80 %.

Параметры нанесения:

	Безвоздушное	Пневматическое	Кисть/валик
	распыление	распыление	
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	0,016 - 0,018 дюйма	1,8 - 2,2 mm	-
Давление	150 - 180 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 SP AS:

• Удалить загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим методом (ISO 12944-4), для всех перечисленных видов поверхностей.

Поверхность	Рекомендуемая подготовка поверхности		
Углеродистая сталь	Sa 2 ½ (ISO 8501-1) Абразив струйная очистка, позволяющая добиться острого профиля.		
Нержавеющая сталь	Необходимо выполнить ручное или механизированное шлифование поверхности с помощью неметаллических абразивов, специализированного инструмента или наждачной бумаги, для создания шероховатой поверхности.		
Алюминий	Необходимо выполнить ручное или механизированное шлифование поверхности с помощью неметаллических абразивов, специализированного инструмента или наждачной бумаги, для создания шероховатой поверхности.		
Оцинкованная сталь	Легкая струйная очистка с применением неметаллического абразива для получения чистой шероховатой поверхности (ISO 12944-4 п.12.1, п.6.2.3.4.1)		

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.77.01.34.008.E.004405.12.14 от 10.12.2014 г. Декларация соответствия РОСС RU Д -RU.AБ 69.B.00270/18 до 17.10.2021 г. Сертификат соответствия № НСОПБ.ПР.063/3.H.01070 до 06.09.2021 г.

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

- ✓ антикоррозионные материалы
- огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- √ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- гарантийный ремонт
- инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы