


120W

 Антикорозійна ґрунт-емаль
 ТУ У 24.3-21875464-099:2012
ОПИС:

Однокомпонентна ґрунт-емаль на основі модифікованого алкіду.
Підходить для робіт у холодний період.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Грунт-емаль «MAGNUM 120W» має високу адгезію, завдяки чому може бути використана як одношарова емаль без попереднього ґрунтування ґрунтами. Ґрунт-емаль знайшла широке застосування при фарбуванні залізничних вагонів, сільгосптехніки, металоконструкцій, платформ. Покриття має стійкість до короткочасного впливу води, мінеральної олії, стираючих навантажень.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС:

Колір покриття	Згідно з картотекою RAL
Тип сполучного	Модифікований алкід
Зовнішній вигляд покриття	Гладке, рівне покриття без сторонніх включень
Ступінь блиску	Напівглянцевий, напівматовий, матовий
Зважена доля нелетких речовин	50±1 %
Час сушіння до ступеня 3 (20±2)°C	2 години
Рекомендована товщина шару покриття	50-60 мкм сухої плівки, що відповідає 100 -120 мкм мокрої плівки
Теоретична укривність:	7-10 м ² /кг (при товщині сухої плівки 50 мкм в залежності від кольору)
Практична укривність	Залежить від величини коефіцієнта втрат

НАНЕСЕННЯ:**ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:**

Всі поверхні, що фарбуються, повинні бути чистими, сухими і вільними від забруднень. До нанесення лакофарбового покриття всі поверхні повинні бути оглянуті та оброблені відповідно до ISO 8504:2000.

Ремонт дефектів поверхні:

Бризки від зварювання, зварювальний грат, прокатна окалина, іржа повністю видаляються з поверхні. Підрізи та сліди від розпилювання, фрезерування тощо. повинні бути оброблені механічним інструментом до ступеня не нижче Р2 (ISO 8501-3). Гострі кути, відколи та зазубрини згладжуються шліфувальним диском на радіус не менше 2 мм. Виймки (біля зварювального шва), що досягають 0,8 мм і більше в глибину запаються або зашліфовуються. Зварювальні порожнечі заповнюються зварюванням та згладжуються шліфувальним диском. Нерівні зварювальні шви, що накладаються одна на одну зварювальні кромки з гострими борознами, поверхні, різані газом, повинні бути згладжені також шліфувальним диском. Нерівність поверхні має перевищувати 2 мм.

Знежирення та промивання поверхні:

Перед струминним очищеннем з поверхні обов'язково видаляються масляні, жирові забруднення та неорганічні солі. Знежирення можна проводити за допомогою ганчірки або щіток змочених в органічному розчиннику. Також можливо ефективно знежирювати поверхню, використовуючи розчини водних ПАР на лужній основі або побутових миючих засобів. Для зменшення кількості сольових забруднень слід використовувати спочатку кислотний очищувач, а потім лужний.

Перший перетворює та видаляє з поверхні хлоридні та сульфатні солі, а другий – амонієві. При використанні для знежирення водних розчинів ПАР поверхню після очищення промивається чистою водопровідною водою. Для найефективнішого очищення необхідно застосовувати апарати високого тиску (типу KÄRCHER). Вода для очищення повинна бути прийнятної якості, щоб не забруднювати поверхню, що очищається.

Очищення та знепилення:

При очищенні струминним методом потрібно застосовувати відповідний абразив та дотримання тиску у випускного отвору не нижче 7 бар. Рекомендований ступінь очищення не нижче Sa 2 відповідно до Міжнародного Стандарту ISO 8501-1:2007. При обробці невеликих або важкодоступних ділянок поверхні ручним або механізованим інструментом допускається ступінь очищення St 2. Всі роботи на територіях, що примикають, які можуть негативно позначитися на якості піскоструминного очищення, повинні бути закінчені або призупинені на час струминного очищення. Необхідно уникати конденсації вологи на оброблюваній поверхні під час очищення. Температура оброблюваної поверхні повинна бути мінімум на 3оС вище за точку роси. Відносна вологість у зоні обробки повинна бути не вищою за 85%. Щоб уникнути забруднення абразиву і відповідно поверхні, що очищається, до котлів для струминного очищення необхідно забезпечити доступ чистого повітря. А також забезпечити повітряні компресори ефективними водними та масляними фільтрами. Рекомендується встановити на апарат струминного очищення два водяні сепаратори для гарантованого доступу зневодненого повітря в абразивну камеру. Абразив слід зберігати у сухому місці. Поверхня перед струминним очищенням має бути сухою (не більше 4% води), чистою і без уламків. Очищення та підготовка поверхні вважається закінченою, коли з поверхні, що пройшла струминне очищення, буде видалено пил та абразивні частинки, які могли осісти на поверхні. Для видалення пилу та абразивних частинок рекомендується використовувати чисту щітку із жорсткою щетиною, а потім вакуумне очищення. Знепилювання слід проводити зверху вниз, поки пил після очищення щіткою не буде видалено вакуумним очищенням на нижніх або підлогових секціях. Відповідне очищення також можна застосувати і до лісів. Планки лісів мають бути очищені вакуумом та перевернуті. Відкриті кінці трубних частин та труб повинні бути накриті. Визначення пилу, що залишився на поверхні після вакуумного очищення, здійснюється згідно з Міжнародним Стандартом ISO 8502-3:2017 (Додаток 1).

ПОВЕРХНІ З ПОКРИТТЯМ

Поверхня має бути чистою, сухою та без пошкоджень. Нанесене на поверхню покриття ґрунтовки повинно бути повністю сумісне з ґрунт-емаллю «MAGNUM 120W».

УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ:

Рекомендована температура при нанесенні: не менше +5°C та не більше +30°C. Можливе нанесення ґрунтовки при температурі до -5°C, при цьому температура підкладки повинна бути мінімум на 3°C вище, ніж точка роси повітря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО НАНЕСЕННЮ:

Перед застосуванням ґрунт-емаль «MAGNUM 120W» слід ретельно перемішати, при необхідності розбавити розчинником. Для розведення можна використовувати такі розчинники: «MAGNUM-2» або сольвент.

Як правило, ґрунт-емаль наноситься в один шар, але при необхідності отримання товстошарових покрівель можливе нанесення додаткових шарів.

При нанесенні ґрунт-емалі «MAGNUM 120W» в першу чергу фарбуються місця зварювальних швів, вирізів, кромок та інші важкодоступні місця за допомогою пензеля. Товщина мокрого шару емалі вимірюється за допомогою калібрувальної гребінки, а товщина сухої плівки – за допомогою електронного товщиноміра. Рекомендована товщина сухої плівки за одну технологічну операцію повинна становити 40-50 мкм.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ:



БЕЗПОВІТРЯНЕ РОЗПИЛЕННЯ:

- Діаметр сопла:
 - Тиск в соплі
 - Кут розпилення:
 - Розведення:
- Ø 0,015-0,021" (0,43-0,53 мм)
130 - 150 bar
В залежності від ширини факела
Не потребує. При необхідності продукт можливо розбавити до рабочої в'язкості «MAGNUM-2» або сольвентом.



ПОВІТРЯНЕ РОЗПИЛЕННЯ:

- Робоча в'язкість :
 - Розведення:
 - Діаметр сопла:
 - Тиск:
- 20-30 с, В3-246 Ø 4 мм, 20°C
«MAGNUM-2» або сольвент
Ø 1-1,5 мм
2-2,5 bar



ПЕНЗЛИК/ВАЛИК МАЛЯРНИЙ:

Застосовується

ЧАС СУШІННЯ:

Час висихання залежить від температури, вологості, товщини плівки та циркуляції повітря у зоні фарбування. Нижче наведені дані відповідають наступним показникам:

- Рекомендована товщина шару плівки
- Задовільна вентиляція

	-5°C	5°C	20°C
Час висихання до відлипу, годин	2	1,5	1
Час висихання до ступеня 3, годин	8	5	2

Якщо система забарвлення передбачає нанесення декількох шарів емалі MAGNUM 120W, то, щоб уникнути ризику виникнення можливих дефектів покриття (эморщування, відшаровування), необхідну систему необхідно наносити виключно методом «мокрий по мокрому», тобто. наступний шар емалі повинен наноситися на попередній до моменту висихання «на отлив». Якщо ж з яких-небудь причин забарвлення методом «мокрий по мокрому» зробити не вдається, наступний шар емалі рекомендується наносити не раніше, ніж через **4 доби**.

ОЧИСТКА ОБЛАДНАННЯ:

Відразу після нанесення необхідно ретельно промити обладнання залишків емалі. Для очищення та промивання інструменту можна використовувати розчинники MAGNUM-2 сольвент, ксиол.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ПАКУВАННЯ:

Зберігати у сухому прохолодному місці з гарною вентиляцією. Гарантійний термін зберігання у герметично закритій заводській тарі – 12 місяців.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Грунт-емаль Грунт-емаль MAGNUM 120W призначена для нанесення професійними фахівцями для промислових потреб та відповідно до рекомендацій, наведених у цій технічній інформації. При виконанні робіт з антикорозійного захисту металоконструкцій необхідно керуватися вимогами ГОСТ 12,3,016-87, СНиП III-4-80 та проектом виконання робіт.

Мінімальні вимоги техніки безпеки під час роботи з емаллю:

- Уникати потрапляння емалі в очі та на шкіру. Для захисту очей та шкіри необхідно застосовувати захисний одяг, рукавички, окуляри, маски тощо.
- Забезпечити необхідну вентиляцію ділянок виробництва фарбування.
- У разі попадання грунт-емалі на шкіру необхідно негайно зняти забруднений одяг і ретельно промити шкіру водою з милом або використовувати спеціальні очищувачі шкіри. Розчинники та розріджувачі фарб не застосовувати. При попаданні грунт-емалі в очі необхідно ретельно промити їх чистою проточною водою протягом, принаймні, 10 хвилин, розсунувши повіки. Після чого відразу ж звернутися по допомогу до лікаря.
- Емаль відноситься до легкозаймистих матеріалів. Не допускати на ділянках фарбування куріння та використання відкритого полум'я.

Ця технічна інформація є результатом тестів та практичного досвіду застосування матеріалу. Неправильне застосування матеріалу не гарантує якість та термін служби покриття. У будь-якому разі остаточне застосування матеріалу має бути узгоджене із фахівцями ТОВ ПП «ЗІП». Технічна інформація на цей продукт може бути змінена без попередження

ТОВ Промислове підприємство «ЗІП»
Україна, м. Кам'янське, вул. Широка 107-А
www.zip.ua