

Техническое описание MASSCOPOXY 1267



ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная толстослойная эпоксидная эмаль

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Эмаль предназначена для защиты:
 - внутренних поверхностей стальных и бетонных емкостей для хранения и переработки 96 % спирта, спиртосодержащих продуктов, в том числе пива, солода, коньяка, водки, вина, холодной питьевой воды, соков, лимонадов;
 - крупнотоннажных резервуаров, эксплуатирующихся в контакте с сахаром и другими пищевыми продуктами в интервале температур от минус 20 до 30 °C;
 - резервуаров для хранения и переработки масложировых продуктов, в том числе растительного масла в интервале температур от минус 20 до 60 °C;
 - емкостей, стен, полов в помещениях предприятий пищевой промышленности, стен, потолков, бассейнов в помещениях общественных бань и для защиты канализационных сетей, для реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн.
- Покрытие эмали обладает превосходной устойчивостью к постоянному воздействию спирто- и маслосодержащих жидкостей, сухих пищевых продуктов, влажной атмосферы и воды

МАРКИ

MASSCOPOXY 1267 – стандартное исполнение

MASSCOPOXY 1264 В – для реставрации эмалевого покрытия бытовых ванн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НТД

ТУ 2312-027-65533687-2010

Внешний вид

Однородное покрытие

Цвет

Белый, коричневый, розовый, оттенок не нормируется

Время сушки при температуре (20±2) °C

- До перекрытия
- До полного отверждения

не менее 24 часов

не менее 7 суток (Эксплуатационная пригодность окрашенных изделий определяется полным отверждением покрытия. Время полного отверждения зависит от температуры воздуха и окрашиваемой поверхности, влажности, циркуляции окружающего воздуха, толщины слоя)

Доля нелетучих веществ

- по массе
- по объему

не менее 95 %

не менее 92 %

Плотность

1,35-1,55 г/см³ (готовая эмаль)

Расход на один слой

(при толщине сухой пленки 350 мкм)

Теоретический: 550 г/м², или 1,8 м²/кг

Практический: зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и других факторов

Рекомендуемая толщина покрытия

350 мкм (сухая пленка)

Рекомендуемое количество слоев

1-2

Жизнеспособность при температуре (20±2) °C

1 ч

Комплект поставки основа / отвердитель

MASSCOPOXY 1267 – 20 кг / 5 кг
MASSCOPOXY 1267 В – 25 кг / 5 кг

Гарантийный срок хранения (с даты изготовления)

Основа (все марки) – 12 месяцев;
отвердитель (все марки) – 12 месяцев.

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Масско»

198515, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп. 3, лит. А
Р/счет 4070281060000000882 в АО «Данские банк» ИНН 7819017909 КПП 781901001 БИК 044030888
ОГРН 1157847154827 ОКПО 01196596 e-mail: massco@teknos.com тел.: (812) 334-95-19



Техническое описание MASSCOPoxy 1267



НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности

Удалить соответствующими методами все загрязнения, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности.

Стальная поверхность:

Все горячие и сварочные работы завершить до начала работ по подготовке поверхности. Поверхность очистить от накопившихся отложений. Удалить грязь и мусор.

Прихватки и временные конструкции должны быть удалены. Острые кромки и углы необходимо скруглить с радиусом **не менее 3 мм** (в соответствии с ГОСТ 9.402 и ИСО 12944-4). Сварные швы должны быть гладкими, цельными, без пор, трещин, разрывов, с плавным переходом от сварного шва к основному металлу и соответствовать ГОСТ 23118 или степени Р2 по ИСО 8501-3. Сварочные брызги должны быть удалены.

Обезжирить поверхность до **степени 1** по ГОСТ 9.402. Обезжиривание производится с использованием растворителя MASSCOSOL 141 (или другого по согласованию с производителем ЛКМ). Особенно тщательно обезжираются места присутствия смазки и зажиленные индустриальными маслами участки поверхности изделий.

Абразивоструйная очистка: очистку от окалины и ржавчины производят методами дробеструйной или пескоструйной обработки до степени не ниже **Sa 2½** по ГОСТ Р ИСО 8501-1 или **до степени 2** по ГОСТ 9.402. Более тщательная подготовка поверхности увеличит срок службы покрытия.

Профиль поверхности (шероховатость) – **средняя (G)** по эталону шероховатости поверхности (между сегментами 2 и 3) по ИСО 8503-1.

Допускается локальное использование очистки ручным или механическим инструментом до степени не ниже **St2** (ГОСТ Р ИСО 8501-1).

Во избежание появления вторичной коррозии интервал между подготовкой поверхности и началом окрасочных работ не должен превышать **16 часов** при относительной влажности воздуха 60-80 %, и **24 часа** – при влажности ниже 60 % (например, в условиях пониженной цеховой влажности).

Бетонные поверхности

Бетон или другие на поверхности цементной основе должны быть сухими, твердыми и очищенными от загрязнений – цементного молока, жиров и пыли.

Технология производства работ по подготовке защищаемых поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, а также требования к бетонной поверхности, подлежащей окрашиванию, должна соответствовать требованиям СП 72.13330.

После очистки поверхность (все типы) обеспылить с помощью промышленного пылесоса, волосяных щеток, сухой ветоши или обдувкой сжатым воздухом. Степень обеспыливания должна соответствовать **классу 2** по ИСО 8502-3.

Место и время предварительной подготовки поверхности под окраску должны быть выбраны таким образом, чтобы обработанная поверхность оставалась сухой и чистой до начала следующего этапа окрасочных работ.

Примечание: выбор метода подготовки поверхности зависит условий последующей эксплуатации

Условия нанесения

- температура воздуха от 5 до 30 °C
- относительная влажность воздуха – не более 80 %
- температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 °C выше «точки росы» для предотвращения образования конденсата
- температура готовой смеси эмали должна быть выше 15 °C
- окрашиваемая поверхность должна быть сухой и свободной от льда
- отсутствие осадков и сильного ветра
- в закрытых помещениях – надлежащая вентиляция во время нанесения и сушки покрытия

Способы нанесения

Безвоздушное распыление

Аппараты безвоздушного распыления предварительного смешения компонентов

Диаметр сопла: 0,019-0,031 дюйма

Давление: не менее 220 бар

Рекомендуемое разбавление: 5-10 об. % растворителя MASSCOSOL 267

Безвоздушное распыление с раздельной подачей компонентов

При нанесении установками безвоздушного распыления с раздельной подачей компонентов допускается разогрев компонентов эмали до температуры 40-60 °C (не более 8 часов). Не допускается многократный, более 2 раз, разогрев одного и того же материала.

Допускается: *Кисть, валик*

При полосовании (окрашивании) поверхностей сварных швов, возможных щелей, головок заклепок, болтов и труднодоступных мест) и ремонтном окрашивании небольших зон покрытия

Рекомендуемое разбавление: 5-10 об. % растворителя MASSCOSOL 267

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Масско»

198515, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп. 3, лит. А
Р/счет 4070281060000000882 в АО «Данские банк» ИНН 7819017909 КПП 781901001 БИК 044030888
ОГРН 1157847154827 ОКПО 01196596 e-mail: massco@teknos.com тел.: (812) 334-95-19



Техническое описание MASSCOPROXY 1267



Приготовление эмали

В случае хранения при температуре ниже 10 °C выдержать основу и отвердитель по отдельности в течение суток при температуре (20±3) °C.

Оба компонента в заводской таре тщательно перемешать по всему объему тарного места. Основу перемешивать 5-7 мин до равномерного распределения осевшего пигмента.

Добавить комплектный отвердитель к основе в правильном соотношении (см. комплект поставки), если иное не указано в сопроводительной документации на конкретную партию продукции.

Смесь компонентов тщательно перемешать до дна емкости в течение 3-5 минут и выдержать 10 минут. Рекомендуется механическое перемешивание с помощью пожаровзрывобезопасной электрической или пневматической мешалки со специальной насадкой. Необходимо обеспечить тщательное перемешивание материала до дна, в том числе и по краям ведра. Полнота перемешивания устанавливается визуально с помощью простых приспособлений (фонарь, щуп и т.п.).

При необходимости – разбавить материал (см. СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ). Не использовать другие растворители. В случае использования растворителей других изготовителей компания не может гарантировать должное качество сформированного покрытия.

Небрежное перемешивание или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению и ухудшению свойств покрытия. Увеличение разбавления материала может привести к снижению толщины и защитных свойств покрытия.

Очистка инструментов

Подготовка емкостей для хранения пищевых продуктов

MASSCOSOL 267, MASSCOSOL 145, MASSCOSOL 323, P-4. Следует придерживаться подходящих интервалов промывки оборудования с учетом жизнеспособности смеси

Перед началом эксплуатации емкости для хранения пищевых продуктов, окрашенные эмалью MASSCOPROXY 1267, промывают согласно соответствующим отраслевым инструкциям.

Продолжительность выдержки покрытия после высыхания последнего слоя до начала промывки:

при температуре выше 20 °C – не менее 10 суток,

при температуре 15-20 ° – не менее 15 суток,

при температуре ниже 15 ° – не менее 30 суток.

Во время сушки и выдержки покрытия перед промывкой необходимо обеспечить эффективную принудительную приточную и вытяжную вентиляцию с вытяжкой из нижней части емкости, а также принять меры, чтобы избежать застойных зон вентиляции в емкости.

После промывки окрашенную емкость заполняют водопроводной водой, выдерживают в течение 24 ч и отбирают пробу на определение массовой доли мигрирующих химических веществ.

ХРАНЕНИЕ

Хранить основу и отвердитель в закрытой таре, исключив попадание на них влаги и прямых солнечных лучей при температуре:

- основа – от минус 40 до 40 °C;
- отвердитель – от 5 до 30 °C.

При транспортировании, перегрузке и хранении открывать упаковку запрещается.

Отвердитель хранить под замком, отдельно от пищевых продуктов и от окислителей

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Основа эмали и готовая к применению эмаль пожароопасны!

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Соблюдать правила пожарной безопасности.

Основа и готовая смесь содержат эпоксидную смолу. Отвердитель и готовая смесь содержат аминосоединения. Материал содержит органические растворители, имеющие характерный запах.

Работы производить при эффективном воздухообмене.

Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения!

Применять средства индивидуальной защиты: защитный костюм, специальную обувь, перчатки, очки и респиратор, при нанесении распылением – маску с подачей свежего воздуха.

При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и обратиться к врачу.

При попадании на кожу смыть водой с мылом или очистить с применением специальных очистительных средств.

Изложенная в настоящем документе информация основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство и носят рекомендательный характер – для более подробной консультации или обучения, обращайтесь в службу технической поддержки ООО «ТД «Масско».

Компания несет ответственность за качество материала и гарантирует его соответствие требованиям нормативной документации. В связи с отсутствием возможности контролировать процесс нанесения покрытия и условия эксплуатации, компания не несет ответственности за дефекты покрытия, возникающие в результате некорректного применения данного продукта.

Информация о безопасном применении продукта приведена в паспорте безопасности. Информация об особенностях применения материала приведена в технологической инструкции.

Производство материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право изменять техническое описание без уведомления клиентов. С введением нового технического описания старое описание считается недействительным. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас актуализированного технического описания.

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Масско»

198515, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп. 3, лит. А
Р/счет 4070281060000000882 в АО «Данские банк» ИНН 7819017909 КПП 781901001 БИК 044030888
ОГРН 1157847154827 ОКПО 01196596 e-mail: massco@teknos.com тел.: (812) 334-95-19

