

АНТИКОРРОЗИОННАЯ МАСТИКА «ВЕКТОР 1236»

ТУ 20.30.12-028-37491760-2023 (Взамен ТУ 5775-002-17045751-99)

Двухкомпонентное лакокрасочное покрытие холодного отверждения

Цвет: серебряный

Поставляется как комплект из двух компонентов

(компонент 2 – пигментированная основа; компонент 1 – отвердитель).

НАЗНАЧЕНИЕ

Мастика «Вектор 1236» предназначена для защиты от коррозии и гидроизоляции металлических конструкций, трубопроводов, технологического оборудования.

Преимущества покрытия

- Повышенная износостойкость и стойкость к механическим нагрузкам
- Стойкость к воздействию агрессивных сред
- Химическая стойкость
- Высокая адгезия
- Эластичность покрытия
- Водостойкость
- Простота нанесения

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для антикоррозионной защиты металлических конструкций, эксплуатируемых в агрессивных окружающих условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия по методу решетчатых надрезов, балл	1
Прочность пленки при ударе, см, не менее	50
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70
Жизнеспособность, час, не менее	3
Время высыхания до степени 3 при температуре 20 °С, ч, не более	24
Толщина сухой пленки, мкм	50-60

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрасочный состав «Вектор 1236» наносится на предварительно подготовленную металлическую поверхность. Поверхность должна быть очищена от следов грязи, масел, а также от следов старых лакокрасочных материалов. Металлическую поверхность рекомендуется отшлифовать и обезжирить для достижения лучшего сцепления материала с поверхностью. Перед нанесением ремонтируемый участок следует очистить от мусора и пыли, а также убедиться в отсутствии следов влаги. Может применяться как финишный слой в сочетании с антикоррозионным грунтом «Вектор 1025».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

Для приготовления рабочей смеси сначала необходимо тщательно перемешать компонент 2 до достижения его однородной консистенции. Далее компонент 1 выливаем в тару с компонентом 2 и хорошо перемешиваем в течение 3-5 минут. Приготовленная смесь должна быть однородной по консистенции и цвету. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием строительного миксера. При его отсутствии можно использовать подручные средства перемешивания, но время перемешивания следует увеличить во избежание возникновения непромесов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Ручной, пневматическое, безвоздушное напыление.

1. Механизированное нанесение

Работы по подготовке защищаемой поверхности, окрасочного состава и его нанесению должны выполняться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и ознакомленным с настоящей Инструкцией.

Размер диаметра сопла, а также давление подбирается исполнителем окрасочных работ опытным путем в зависимости от оборудования, которое есть в наличии. При необходимости уменьшения вязкости рабочего состава после смешения компонентов допускается его разбавление ксилолом в количестве не более 5 %.

2. Ручное нанесение

Покрытие также может наноситься с использованием кистей и валика.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха при нанесении варьируется в интервале от 5°C до 35°C. Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Мастику «Вектор 1236» нельзя наносить при неблагоприятных погодных условиях (дождь, роса). При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.

Для лучшей защиты покрытие рекомендуется наносить в 2-3 слоя.

УПАКОВКА

Материалы поставляются комплектно:

Комплект 10 кг	
Компонент 1	3 кг
Компонент 2	7 кг
Комплект 3 кг	
Компонент 1	0,9 кг
Компонент 2	2,1 кг
Комплект 1 кг	
Компонент 1	0,3 кг
Компонент 2	0,7 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компоненты хранить в закрытой заводской таре в сухом помещении вдали от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей при температуре 5 – 35 °С. Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка возможно всеми видами транспорта при температурах от -10 °С до +35 °С.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

В процессе работы с окрасочным составом «Вектор 1236» помещение должно проветриваться. Рекомендуется использовать резиновые перчатки. При попадании состава на кожу необходимо удалить его тканью, смоченной в ацетоне, затем промыть теплой водой.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

При отсутствии проведения работ по подготовке рабочей поверхности согласно данной инструкции, возможно возникновение дефектов покрытия, за которые компания-производитель ответственности не несет.

ВАЖНО! Производитель не несет ответственность за использование материала не по инструкции. Перед использованием «Вектор 1236» рекомендуется внимательно изучить инструкцию по нанесению.



ПРОМСНАБ
ПРОМЫШЛЕННОЕ СНАБЖЕНИЕ

■ **РОССИЯ**
8 800 100 48 01
8 923 600 66 22

■ **КЕМЕРОВО** ул. Карболитовская 1/6
■ **НОВОСИБИРСК** ул. Дунайская 120
■ **КРАСНОЯРСК** пр. Металлургов 1М/1