

VINDEX УСКОРИТЕЛЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ-24

Функциональная добавка-ускоритель

Описание продукта

Однокомпонентная функциональная добавка для ускорения процесса полимеризации VINDEX Мастики 1К ПУ-04 полиуретановой. Представляет собой низковязкую жидкость.

Одна банка 0,35 кг рассчитана на одно ведро 24 кг VINDEX Мастики 1К ПУ-04. Можно вводить меньшее количество для меньшего ускорения.

Применение

- Кровли промышленных и гражданских сооружений, в т.ч. ремонт старой рулонной гидроизоляции;
- Гидроизоляция фундаментов, бассейнов, резервуаров, тоннелей, гидротехнических сооружений и т.д.;
- Гидроизоляция мостов, тоннелей и других сооружений;
- Гидроизоляция под стяжку и плитку;
- Защита пенополиуретана (ППУ) от атмосферных воздействий.

Описание

Внешний вид	Прозрачная желтоватая жидкость
Упаковка	Металлическая банка 0,35 кг
Срок годности	6 месяцев при температуре хранения от +5 до +25°С

Техническая спецификация

Содержание сухого вещества, %	35
Плотность состава, кг/м ³	0,8
Предельно допустимый расход на ведро 24 кг VINDEX Мастики 1К ПУ-04, кг	0,35
Вязкость при температуре +23°С, ВЗ-246 (2), сек	42
Время полного отверждения покрытия (готовность к эксплуатации), часов, суток	7

Краткая инструкция по нанесению состава

Тщательно перемешать ведро 24 кг с VINDEX Мастикой 1К ПУ-04, добавить VINDEX Ускоритель полимеризации-24 и ещё раз тщательно перемешать до однородности. Выработать ведро в течение 30 минут.

Расход составляет 1,5%, это 350 грамм VINDEX Ускоритель полимеризации-24 на ведро 24 кг VINDEX Мастики 1К ПУ-04».

Рекомендуется использовать только в условиях низких температур. Не следует применять ускоритель полимеризации в нормальных условиях.

Пожароопасность

Продукт содержит в своем составе растворители. При нанесении материала запрещается обращаться с открытым огнем, курить и производить работы с искрообразованием. В случае загорания следует применять углекислотный или порошковый огнетушитель, асбестовое полотно, кошму, песок. Категорически запрещается тушить водой.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение материала должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5. Ускоритель полимеризации транспортируются всеми видами транспорта крытого типа, круглогодично. Увеличение вязкости материала при температурах ниже 0° С не приводит к дальнейшему изменению ее свойств и ухудшению качества. После транспортировки зимой перед применением материал должен быть выдержан 24 часа в тёплом помещении для возвращения к исходной вязкости. После вскрытия материал необходимо максимально защищать от воздуха, он должен быть полностью использован в течение 72 часов.

При хранении состав должен быть защищен от прямого воздействия солнечных лучей, нагревания и влаги, попадания инородных веществ. Хранить в герметично закрытой оригинальной таре производителя в сухом месте. При повреждении герметичности упаковки материал в течение нескольких дней приходит в негодность. Оптимальная температура хранения: +5...+25° С.

Гарантийный срок хранения материала - 6 месяцев со дня изготовления в невскрытой оригинальной упаковке в сухом отапливаемом помещении. Истечение гарантийного срока хранения необязательно означает, что продукт больше не пригоден для использования. Однако перед использованием такого продукта составы должны быть проверены на соответствие спецификации. Завод-производитель не дает никакой гарантии свойств продукта по истечении гарантийного срока и не несет никакой ответственности за несоответствие продукта спецификации по истечении гарантийного периода.

Внимание!

Содержание может быть изменено без предварительного уведомления. Наша система обеспечения качества, требует от нас проинформировать Вас о том, что Ваше обладание данной Технической информацией не зарегистрировано в нашей компании. Следовательно, завод-производитель не может взять на себя ответственность за точность и актуальность любой информации, представленной в данном документе в любой момент его использования, и вы должны обращаться за таким подтверждением самостоятельно.

Приведенная выше информация, а также наши устные, письменные и основанные на экспериментах консультации по технологии применения предоставляются самым добросовестным образом, однако считаются лишь не имеющими обязательной силы рекомендациями. Консультации не освобождают Вас от необходимости собственной проверки наших текущих рекомендаций и наших продуктов в отношении их пригодности для предусмотренных технологий и целей. Нанесение, эксплуатация и переработка наших продуктов, а также продуктов, изготовленных Вами на основе наших консультаций по технологии применения, происходят за пределами наших возможностей контроля и поэтому находятся исключительно в сфере Вашей ответственности.