

PROTECT-A PU MASTIC

Полиуретановый герметик на основе одного компонента средней твердости для строительства и автомобильной промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Это однокомпонентный, полиуретановый, высокомодульный (НМ), быстроотверждающийся герметик и клей. Разработан для герметизации и склеивания с высоким качеством.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный, легко наносится,
- Быстрое высыхание,
- Устойчив к погодным условиям и ультрафиолетовым лучам,
- Может быть покрашен,
- Не образует провисаний,
- Обладает постоянной эластичностью,
- Высокая химическая стойкость,
- Не подвержен воздействию погодных условий после полного высыхания,
- Обеспечивает отличное сцепление с многими строительными материалами благодаря своей высокой адгезионной способности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Внутренние и внешние применения,
- Все виды герметизации и склеивания в строительном секторе,
- Общая сборка и герметизация строительных элементов, таких как бетон, металл, дерево, ПВХ и частицевидная древесина,
- Сборка и герметизация кровли и фасадных сэндвич-панелей,
- Производственные применения, такие как автомобильные кузова, контейнеры, фургоны,
- Используется в приложениях, таких как крыши и террасы, вентиляционные каналы и желоба.

PROTECT-A PU MASTIC

Полиуретановый герметик на основе одного компонента средней твердости для строительства и автомобильной промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхности должны быть очищены от любых свободных частиц, пыли, масла, грязи, ржавчины, агентов высвобождения плесени и остатков. Наносить на влажные поверхности не следует.

Чтобы предотвратить распространение герметика, малярный скотч наклеивается сверху и посередине стыков таким образом, чтобы он не касался сторон. Герметик наносится на стык с помощью картриджа/пистолета/ковбоя. После помещения ГЕРМЕТИКА PU в ковбой, открывается кончик упаковки. Кончик регулируется в соответствии с шириной стыка, который будет нанесен. ГЕРМЕТИК PU наносится нажатием спускового крючка ковбоя. Чтобы обеспечить гладкую поверхность, через 3-5 минут после нанесения указанных выше действий, пальцем в перчатке погруженным в мыльную воду/моющее средство для посуды проходят по поверхности, чтобы сделать ее гладкой. После завершения этого процесса малярный скотч удаляется и выбрасывается.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА:

Свойство	Описание
Внешний вид	Паста на основе полиуретана
Температура нанесения	+5°C до +35°C
Рабочая температура	-30°C до +90°C
Плотность	1± 25 г/см ³
Время высыхания на поверхности	~ 30 минут
Время высыхания	3-4 мм / 24 часа
Твердость по Шору А	40 ± 5
Удлинение при разрыве	> %480
Упругое восстановление	> %80
Модуль упругости при 100%	0.40 Н/мм ²
Растекание	<3 мм
Водостойкость	D4

**Приведенные выше значения даны для +23°C и 50% относительной влажности. Высокие температуры сокращают время, а низкие - увеличивают.

PROTECT-A PU MASTIC

Полиуретановый герметик на основе одного компонента средней твердости для строительства и автомобильной промышленности

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Окружающая температура должна быть между +5°C и +30°C. Избегайте нанесения во время чрезмерно влажной и/или жаркой погоды. Не наносите на замерзшие, размороженные или поверхности, подверженные дождю или морозу в течение 24 часов.

УПАКОВКА:

600 мл индивидуальные упаковки x 20 в одной коробке.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ХРАНЕНИЯ:

Храните неоткрытые упаковки в сухом и прохладном месте (температуры выше +80°C). Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и защищайте от мороза. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

Используйте защитные перчатки, очки и одежду. Избегайте контакта с глазами и кожей. При контакте с кожей, тщательно вымойте ее большим количеством воды и мыла. При попадании в глаза промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не глотайте. Не используйте пустые контейнеры для хранения пищевых продуктов или питьевой воды.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Предоставленные данные в данной форме продукта основаны на соответствующих стандартах и опыте компании Protek Waterproofing Chemicals Inc. Компания Protek Waterproofing Chemicals Inc. несет ответственность за качество продукта. Наша компания не может быть привлечена к ответственности за результаты, возникающие вследствие использования, отличного от рекомендованного в письменной форме или неправильного использования. Для получения подробной информации обратитесь к описанию безопасности и техническому описанию или обратитесь в наши технические службы.