

## Клей-герметик GLASSMASTER MS-402U

**GLASSMASTER MS-402U** представляет собой однокомпонентный клей-герметик универсального применения на основе МС-полимера. Материал имеет отличную адгезию с большинством материалов, включая металлы, большинство пластмасс, стекло, бетон, гипс, гипсокартон, полиэстер, плексиглас, дерево, эмаль, окрашенные поверхности и многие другие. Не вспенивается, минимальная усадка. Возможно окрашивание.

### Технические характеристики

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Внешний вид  | Пастообразное, тиксотропное вещество |
| Цвет   | Черный, белый, серый                 |
| Плотность при +20°C.                               | 1,5 г/см <sup>3</sup>                |
| Температура при нанесении                          | от +5°C до +40°C                     |
| Время образования пленки, при 23°C и влажности 50% | 25 минут                             |
| Скорость полимеризации при 23°C и влажности 50%    | 3 мм/сутки                           |
| Твердость по Шору, тип А (ISO 868)                 | 55                                   |
| Растяжение на разрыв (ISO 37)                      | ≥300 %                               |
| Прочность на разрыв (ISO 37)                       | 3,0-3,5 Н/мм <sup>2</sup>            |
| Усадка (ISO 10563)                                 | менее 2%                             |
| Температура эксплуатации                           | от -40 °C до +90 °C                  |
| Кратковременно+120°C (до 2 ч)                      |                                      |
| Стойкость к УФ-излучению                           | Отличная                             |
| Устойчив к действию химических растворов и масел   | Да                                   |

### Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, т.к. неочищенные поверхности негативно влияют на адгезию.

### Использование

GLASSMASTER MS-402U наносится при помощи пневматического или ручного пистолета. По окончании работ инструмент следует очистить с помощью ксилола либо ацетона, до того, как клей полностью полимеризуется. После полимеризации необходима очистка механическим путем.

### Хранение

Срок хранения 18 месяцев в оригинальной герметичной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C.

Дата производства указана на упаковке. В случае хранения при низких температурах, рекомендуется перед применением выдерживать упаковку с продуктом в помещении до достижения температуры продукта +20°C. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

### **Упаковка**

290 мл пластиковые картриджи,  
600 мл тубы.

### **Безопасность**

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

Работы по нанесению материала производить в хорошо проветриваемых помещениях с использованием средств индивидуальной защиты.

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте.

Перед использованием, необходимо провести все тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.

Произведено на территории РФ.

По вопросам приобретения и использования обращаться в ООО «Генезис».  
603074, Н.Новгород, ул. Куйбышева, 32 тел/факс (831)220-08-38