

Клей аэрозольный, универсальный GLASSMASTER PH

GMPH синтетический, неопреновый, многоцелевой распыляемый клей на основе полихлоропреновых и фенольных каучуков и невоспламеняемого растворителя, не содержит фреон, практически без запаха, имеет превосходные склеивающие качества и долгое открытое время, дает высокую прочность соединения.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Внешний вид | Прозрачная паутинка |
| Плотность | 1г/см ³ |
| Температура применения | 15 - 30 °С |
| Открытое время | до 2-ух мин |
| Время работы (начальная прочность) | 5 – 10 мин |
| Стойкость к температурам | -40 +60 °С |
| Площадь нанесения (1 баллон) | 5 – 7 м ² |

Применение

Клей **GMPH** разработан для склеивания таких материалов как: поролон, утеплители, легкие ткани, бумага, древесина, металлы, резина, большинство пластмасс, полиэтилен, бетон также подходит для проведения различных мелко-срочных работ.

Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Неочищенные поверхности следует очистить за ранее очистителем GM Cleaner либо GM Cleaner SF. После нанесения очистителя оставьте на 5 мин для испарения и затем наносите клей.

Использование

Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд. Распылите клей с расстояния 12-30 см на одну или обе склеиваемые поверхности (в зависимости от пористости материала и необходимой силы фиксации) однородным толстым слоем.

Дайте клею высохнуть в течение 30-180 секунд, оберегая склеиваемые поверхности от загрязнения, плотно прижмите склеиваемые поверхности друг к другу. Для достижения максимальной начальной прочности время выдержки должно составлять от 5 до 10 минут.

Окончательное склеивание происходит через 24 часа. Излишки клея могут быть удалены растворителем.

Хранение

Срок хранения 12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке при температуре + 5 °С до +25 °С. Не замораживать!

Упаковка

650 мл - аэрозольный баллон.

Безопасность

Клей – это легковоспламеняющееся вещество. Храните вдали от источников тепла, источников воспламенения, включая полетные огни и искры.

Баллон находится под давлением. Поэтому оберегайте клей от попадания прямых солнечных лучей и не нагревайте выше +40°С. Не распыляйте клей на открытое пламя и на раскаленные материалы.

Не вдыхайте пары от клея или аэрозоль. Используйте клей только в хорошо вентилируемых местах. Не распыляйте его в глаза. Избегайте продолжительного или многократного контакта клея с кожей. При попадании клея в глаза немедленно промойте глаза сильной струей воды и обратитесь к врачу.

Не прокалывайте и не сжигайте баллоны даже после использования.

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.

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