клей с высокой твёрдостью по Шору и отличной начальной липкостью

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**



* 1-компонентный гибридный клей
* Не содержит силикон и изоцианат
* Очень высокая начальная сцепляемость
* Очень хорошая конечная сцепляемость (твердость по Шору 80)
* Быстрое отверждение
* Отличное сцепление практически на всех поверхностях
* Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и старению
* Для внутреннего и наружного применения
* Запах нейтральный, не содержит растворителей
* Можно перекрасить с помощью водорастворимых лаков (DIN 52452)

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанесение клея с высокой начальной сцепляемостью

Склеивание статических конструкций из металла, алюминия, дерева, пластика, стекла, и т. д.

Прочное склеивание деревянных и пластиковых окон

Для склеивания натурального камня и керамики

Подходит для склеивания зеркал (соблюдайте рекомендации по обработке)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ** | **УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ** |
| Основание: | Гибридный клей STP |  |
| Твердость По Шору А | ~ 80 | (ISO 868) |
| Время формирования корки: | Около 5 Мин. | При 23°C/50°C Отн. Влажность |
| Толщина: | ~ 1,56 | (EN ISO 1183-1) |
| Прочность на разрыв: | ~ 19 н/мм | (ASTM D 624) |
| Прочность на растяжение | ~1,63 н/мм | (DIN EN ISO 8339) |
| Температурная стойкость: | от - 30°C до + 90°C | Постоянная нагрузка |
| Усадка | -3 % |  |
| Консистенция: | Твердый, профиль U20 | (ISO 7390) |
| Цвет | Серый, Белый |  |
| Стабильность при хранении | 12 месяцев | Прохладное и сухое место |
| Упаковка | Картридж на 290 мл / 600 мл в мешке |  |

Все приведенные в данной таблице данные являются лабораторными показателями, которые могут отличаться на практике, и, следовательно, мы не предоставляем никаких гарантий в отношении каких-либо определенных свойств продукта. Определенный результат работы не может быть гарантирован из-за обширности условий обработки. Настоятельно рекомендуем предпринимать собственные попытки обеспечения желаемых результатов.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ**

**Предварительная обработка сцепляемой поверхности:**

Предварительная обработка сцепляемой поверхности: сцепляемые поверхности должны быть несущими, сухими, без пыли, масла и жира. В случае необходимости сцепляемую поверхность необходимо тщательно обработать с помощью соответствующего грунтовочного покрытия.

**Обработка:**

Клей наносится в форме валика на одной стороне материалов, которые должны быть склеены и собраны вместе во время формирования корки. Время отверждения может уменьшиться за счет дополнительной влажности и более высокой температуры.

**Руководство по применению:**

Во время обработки и отверждения необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Из-за множества возможных влияний при обработке и нанесении специалистами всегда должно осуществляться пробное нанесение перед применением. В случае ламинарного склеивания паронепроницаемых подложек, адгезивная сторона должна быть смочена (предостережение: не следует допускать образования луж!). С увеличением толщины слоя скорость отверждения увеличивается.

**Важно:**

В случае бетонных растворов следует отметить, что фланцы не имеют просачивания. На полиолефинах и тефлоне клей не показывает присущую ему сцепляемость. Для УФ-загрязненного склеивания стекла или прозрачной пластмассы, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки. Не подходит для обработки или склеивания в постоянной влажной или подводной зоне. При использовании в сочетании с кровельным полотном и/или кровельной пленкой свяжитесь с нашим отделом технической поддержки. Соблюдайте правила при склеивании зеркал.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Продукты должны храниться и транспортироваться в закрытой оригинальной упаковке в сухом виде (<60% RAH), а также при температуре от +5°C до +25 °C. Хранение и/или транспортировка продукта в течение длительного периода времени (несколько недель) при повышенной температуре/влажности может привести к уменьшению его прочности или к изменениям свойств материала.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ**

Только для профессиональных пользователей. Соблюдайте инструкции, содержащиеся в техническом паспорте и паспорт безопасности!

Информация по утилизации в соответствии с паспортом безопасности

**ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ**

Вся информация основана на наших актуальных технических знаниях и опыте. Однако, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, мы рекомендуем вам проверить продукт перед его окончательным использованием. Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте и пояснениях, сделанных в связи с этой инструкцией (например, описания услуг, ссылка на правила DIN и т. д.), не должна считаться гарантией. Предложения по применению не создают никаких гарантий пригодности для рекомендуемой цели. Мы оставляем за собой право на адаптацию продукта к техническому прогрессу и новым разработкам. Если применение, для которого предназначен наш продукт, требует обязательного разрешения властей, пользователь несет ответственность за получение таких разрешений. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать, а при необходимость, уточнять возможность нарушения прав третьих лиц.