

Технический лист

Point High Tack

Клей на гибридной основе
с высокой начальной хваткой



Описание продукта

Point High-Tack — высококачественный и профессиональный клей с экстремально высокими вяжущими свойствами, основанный на гибридной технологии, при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину.

Преимущества

- Экстремально высокая начальная хватка, крепление тяжелых строительных материалов без использования подпорок и/или фиксирующей ленты.
- Высокая сила, высокий модуль упругости, высокая механическая стойкость, стойкость к отрыву и взлому., Постоянно эластичный, быстро твердеющий супер клей.
- Без усадки и без пузырей.
- Не агрессивен для металлов.
- Нейтральный, почти без запаха.
- Хорошая стойкость к погодным воздействиям и воде.
- Отлично приклеивается без применения праймера на большинство поверхностей, даже влажных.
- Не содержит изоцианатов, фталатов, растворителей и силикона.
- Поглощает акустические и механические вибрации

Назначение

Point High-Tack специально разработан, как универсальный клей для соединения большинства строительных материалов, таких как: камень, бетон, зеркала, стекло, гипс, ПУ, твердый ПВХ и другие пластики, эмаль, керамика, медь, свинец, цинк, алюминий, нержавеющая сталь, HPL панели и цементные фибро панели, дерево и окрашиваемые системы.

Указания по применению

Применять клей с поставляемой V-насадкой, нанося вертикальными полосами с интервалами 10-20см, между ними, для обеспечения вентиляции. Привести приклеиваемый элемент в нужное положение и прижать так, чтобы толщина клея между приклеиваемым элементом и основанием была минимум 2-3мм. Не наносить клей точками! По причине высокой начальной хватки поддержка во время твердения клея обычно не требуется. Для дальнейших вопросов обращайтесь в технический отдел.

Технические характеристики

| | | |
|------------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Модуль 100% | | 1,40 MPa N/mm ² |
| Норма выхода | | 20 гр/мин, d=3мм/4 бара |
| Температура применения | | +5°C a +40°C |
| Основа | | MS Polymer |
| Время затвердевания | | ± 2-3 mm/24 hrs |
| Плотность | | 1,57 g/ml |
| Удлинение при разрыве | | 335% |
| Стекание | ISO 7390 | < 2 mm |
| Морозостойкость во время транспортировки | | Till -15°C |
| Твердость по Шору (A) | DIN 53505 | 55 Shore A |
| Формирование пленки | @23°C/55% HR | 15 min. |
| Термостойкость | | -40°C a +90°C |
| Прочность на разрыв | | 2,2 N/ mm ² |

Ограничения

- Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, неопрена и битумных оснований
- Не подходит для продолжительного погружения в воду
- Не подходит для подвижных соединений
- Не применять в сочетании с хлоридами (бассейны)

Технический лист

Point High Tack

Клей на гибридной основе с высокой начальной хваткой

Цвет(а)

- белый

Упаковка

- картридж 290мл/450гр

Срок годности

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 ° C до + 25 ° C в сухом помещении. Срок годности для Point High-Tack составляет 24 месяца при соблюдении условий хранения в не нарушенной упаковке.

Здоровье и безопасность

Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте Tegra.

Гарантия

Tegra гарантирует, что продукция в рамках срока годности, при соблюдении условий хранения, соответствует заявленной информации.