

## 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 фибропанели, дерево и окрашиваемые системы.

### Указания по применению

Применять клей с поставляемой V-насадкой, нанося вертикальными полосами с интервалами 10-20 см, между ними, для обеспечения вентиляции. Привести приклеиваемый элемент в нужное положение и прижать так, чтобы толщина клея между приклеиваемым элементом и основанием была минимум 2-3 мм. 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

### Ограничения

- Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, неопредена 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 ° С до + 25 ° С 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.