



# POINT HIGH TACK

## Клей на гибридной основе с высокой начальной хваткой

Высококачественный и профессиональный клей с экстремально высокими вяжущими свойствами, основанный на гибридной технологии, при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. 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 излому, постоянно эластичный, быстро твердеющий 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.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей специально разработан, как универсальный клей для соединения большинства строительных материалов. Клей **пригоден для приклеивания:**

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

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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).

### УПАКОВКА

Картуш 290 мл, в коробке 12 шт.

### ХРАНЕНИЕ

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.

Состав:	(MS Polymer)
Цвет:	белый
Модуль 100%	1,40 Мпа N/mm <sup>2</sup>
Плотность	1,57 гр/мл
Температура нанесения:	+5° C - +40° C
Удлинение при разрыве	335%
Время высыхания (коррекции):	15 мин.
Скорость отверждения:	2 - 3 мм/24 ч
Твердость по Шору (A)	55
Морозостойкость при транспортировке	-15° C
Термоустойчивость после отверждения	-40° C - +90° C
Стекание	< 2 mm
Прочность на разрыв	2,2 N/ mm <sup>2</sup>