



# VK-P ECO



## КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 13/02/2025

### Информация о продукте

Конструкционный клей на акриловой основе используется для изготовления полистирола, полиуретановых плинтусов и плитки. Он обеспечивает сильный эффект присоски и отличную начальную липкость.

- + Не содержит легковоспламеняющихся растворителей.
- + Возможность покраски.
- + Сильный эффект присоски.
- + Поддержка ногтей не требуется.

### Предлагаемые приложения

- Деревянные и керамические плинтусы
- Применение плитки и настенной керамики
- Полистирольные и полиуретановые панели, рамы и розетки
- Материалы пробковых и термоакустических изделий

### Выход продукта

- Примерно 15 погонных метров на картридж
- 200-300 г/м<sup>2</sup> при нанесении шпателем

### Руководство по подаче заявок

#### Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть сухими, впитывающими, прочными, без пыли, краски или масел. Любые трещины или отверстия в стене должны быть заполнены нашим сверхлегким наполнителем GLASTER.

#### Подготовка продукта

Готовый к применению однокомпонентный клей.

Разрежьте патрон и используйте специальный пистолет для герметизации патронов.

#### Применение продукта

Нанесите средство на всю контактную поверхность.

#### Чистота

Сразу же очистите оборудование пресной водой после использования, или снимите его механическим способом.



# VK-P ECO



## КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 13/02/2025

Пакеты	КОД ПРОДУКТА	ВЕС	ЕДИН ИЦА	УПАКОВКА	ШТ В КОРОБКЕ
	30024	300	мл	Патрон	24
	30026	700	Гр	Маленькое ведро	24
	30027	6	кг	Ведро	1
	30028	13	кг	Ведро	1
	30029	20	кг	Ведро	1

Технические данные продукта	Основа	Акриловый
	Внешний вид и цвет	Экстра белый или цветной по запросу
	Процентное содержание твердых веществ	Примерно 80%
	Таможенный код	3506 9100
	Температура применения	+10°C +35°C
	Время ожидания	Никакой
	Время открытых дверей	Примерно 30-40 минут
	Время схватывания	От 48 до 72 часов

### Противопоказания

- Избегайте использования при температуре ниже +3 °С.
- Рекомендуется применять при температуре от +10 °С до +35 °С.

### Заключительные положения

Хранить в недоступном для детей месте. Утилизируйте отходы в специально отведенных контейнерах для строительных материалов.

### Сохранение

Продукт гарантированно останется в целостности и сохранности в оригинальной упаковке при хранении в стандартных условиях от +5 °С до +35 °С или от +41 °F до +95 °F) в течение 24 месяцев с даты



# VK-P ECO

---

КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ НА  
АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ



ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 13/02/2025

---

изготовления. Важно хранить продукт в сухих условиях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

---

## Предупреждения

Информация, представленная в этом техническом паспорте, основана на нашем многолетнем опыте, но является лишь ориентировочной. Поэтому пользователи должны оценить, подходит ли продукт для их конкретного применения, и взять на себя ответственность за его использование.