

# Q секундный клей

Быстротвердеющий клей 1С для промышленного применения и использования в специализированных мастерских.

## Характеристики:

Клей-секунда **greenteQ Sekundenkleber** - быстротвердеющий однокомпонентный клей для использования в малом и промышленном производстве на специализированных предприятиях. Области применения: уплотнительная техника, канализационная техника, пластмасса- и металлообрабатывающая промышленность и т.д. Клей-секунда особенно хорошо подходит для склеивания различных резиновых и пластмассовых поверхностей.

## Фото:



### Переход с пипетки на дозатор для бутылок на 20г.:

- 

Не обрезайте кончик!
- 

Легкое открытие и закрытие
- 

Следите за дозировкой
- 

Не забудьте закрыть!

## Технические характеристики:

Основа	модифицированный цианакрилат		
Film properties (of cured film)	hard		
Вязкость при +23 °C (конусплита 3000 s <sup>-1</sup> )	около. 20 mPa.s		
Плотность (согласно EN 542 при +20°C)	прибл.. 1.05 g/cm <sup>3</sup>		
Уплотнение (EPDM/EPDM)	< 5 s		
Время отверждения (при +20°C, 50 % отн. влаж.)	прибл. 16 h		
Интервал размягчения	от +80°C		
Content	Language	Packaging unit	VBH Item-No.
20 g	DE/GB/RU	20 bottles	217.273 / 0748
50 g	DE/GB/RU	10 bottles	217.273 / 0749

## Подготовка поверхности :

Очистите склеиваемые поверхности очистителем для алюминия greenteQ, очистителем для ПВХ greenteQ 10 или очистителем для ПВХ 20.

# PRODUCT DATA SHEET

ADHESIVES - instant adhesive

greenteQ

Edition 08/2017 | [www.greenteQ.info](http://www.greenteQ.info)

Instructions for use, performance and product data, and all other technical data for greenteQ products are general guidelines only. They describe the performance characteristics and material composition of our products. However, they constitute no guarantee according to § 443 BGB. Due to the various application possibilities it is the user's sole responsibility to satisfy himself that the product is adequate for his intended purpose. Any technical consultation with VBH, whether verbal, written or in the form of test samples is for your information only and is absolutely non-committal.

# Q секундный клей

Быстротвердеющий клей 1С для промышленного применения и использования в специализированных мастерских.

## Инструкция по использованию:

Секундный клей greenteQ наносится из дозирующего баллона на одну из приклеиваемых поверхностей. Эта поверхность должна быть сухой, очищенной от жира и пыли. Затем склеиваемые поверхности соединяются вместе в течение времени образования пленки клея и прижимаются друг к другу до тех пор, пока не будет достигнута требуемая рабочая прочность. Из-за относительно низкой вязкости растворимого клея greenteQ продукт не может перекрывать зазоры > 0,1 мм. Для приклеивания наружных уплотнителей из полосок стекла в окнах, чтобы обеспечить постоянную герметичность при проливном дожде, ift Rosenheim рекомендует не только приклеивать стыки под углом с помощью мгновенного клея, но и приклеивать углы профиля к стеклу с помощью неопренового каучука или уплотнителя соединения.

- **Склеивание алюминия, меди и латуни:** наносить только на химически обработанные или окрашенные поверхности; Невозможно получить прочное соединение, устойчивое к старению, с голыми алюминиевыми поверхностями без соответствующей предварительной обработки склеиваемых поверхностей. При склеивании материалов с различными характеристиками удлинения необходимо учитывать напряжение, вызванное колебаниями температуры, при оценке долговременного поведения соединений.
- Если продукт будет использоваться для склеивания профилей из силикона, ТРЕ и полиолефинов, необходимы внутренние испытания из-за различных свойств материала.
- См. Паспорта рекомендованных продуктов.

Количество нанесения: в зависимости от применения (в каплях)

«Открытое время» и необходимое время прессования можно определить только путем проведения внутренних испытаний, так как они сильно различаются в зависимости от материала, температуры, количества нанесения, влажности воздуха, влажности материала, толщины клеевой пленки, давления прессования и других параметров. Как правило, к рекомендуемым значениям добавляют соответствующие запасы прочности.

## Удаление:

Затвердевший цианоакрилатный клей обычно можно удалить только механическим способом.

## Инструкция по технике безопасности

См. Паспорт безопасности секундного клея greenteQ.

## Хранение и доставка:

Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом месте при температуре от +15 ° C до +25 ° C и защищать от прямых солнечных лучей (срок хранения: 6 месяцев).

Оптимальное хранение гарантируется при температуре от + 2 ° C до + 8 ° C.

Хранение при +6 ° C (холодильник): 9 месяцев.

Оригинальная тара: полиэтиленовая бутылка по 20 г, по 20 бутылок в коробке;

Полиэтиленовая бутылка 50 г, по 10 бутылок в картонной коробке

## Примечание:

Этот технический паспорт продукта заменяет все предыдущие версии.