

## R-CFS+KERII Химический анкер (гибридная смола) с арматурным стержнем (армировка)

[Russian]: High performance hybrid resin approved for use with post-installed rebar connections



### Сертификаты и одобрения

• ETA-17/0874



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Изделие сертифицировано для анкеровки арматурных шпилек в качестве структурного армирования в бетоне с трещинами и без трещин (ETAG 001 Вариант 7)
- Высокие переносимые нагрузки позволяют достичь высокой эффективности смолы
- Возможность использования в сухих и влажных основаниях, а также в отверстиях и основаниях залитых водой
- Короткое время отверждения позволяет быстрое выполнение работ

#### Применение

- Арматурные шпильки вставляемые в уплотнитель
- Анкеровка арматурных шпилек
- [Russian]: Rebar missed-outs
- [Russian]: Extending existing buildings and structures.
- [Russian]: Renovation and modernization of bridges, buildings.
- Платформы
- Защитные ограждения
- Барьерные ограждения

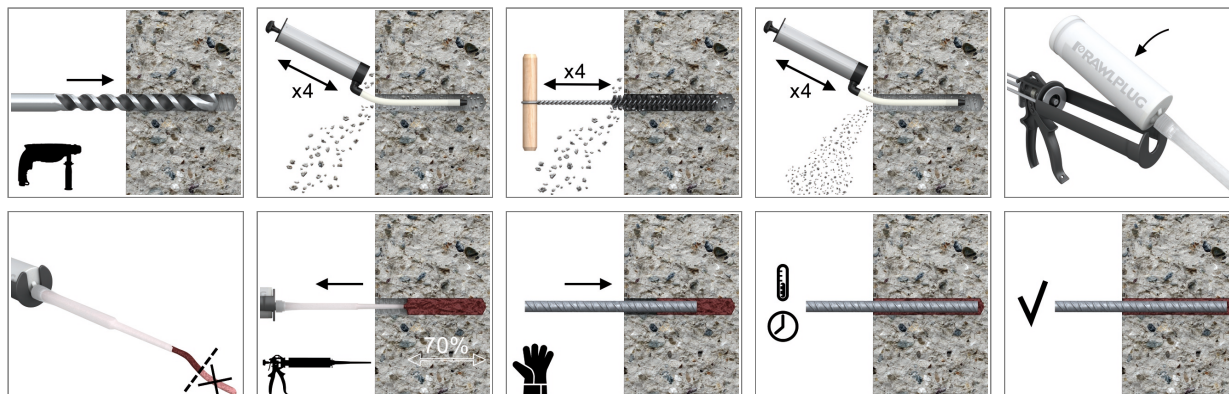
#### Материал

#### ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

- Бетон C12/15-C50/60

### Инструкция монтажа



## Информация о продукте

1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с соответствующей глубиной.
2. Удалить сверлильную стружку путем четырехкратной очистки отверстия с помощью ручного насоса и ершика. Данная операция является обязательной перед выполнением монтажа.
3. Разместить капсулу в дозаторе и установить на него смесительную насадку
4. Приступая к использованию нового баллона, выдавить некоторое количество смолы до момента, пока полученная смесь не будет иметь однородный цвет.
5. Заполнить отверстие смолой на 2/3 его глубины, начиная от дна отверстия
6. Немедленно вставить арматурный профиль, вкручивая его плавными движениями. Удалить лишнее количество смолы вокруг отверстия до момента ее схватывания, и дождаться полного отвердевания

Изделие	Смола	Описание/Вид смолы	Объём
			[мл]
R-CFS+KERII-600-S	R-CFS+KERII	[Russian]: R-KER II Hybrid Resin for High Temperature (Summer) / Slow Cure Styrene Free Hybrid Resin	600
R-CFS+KERII-600-W		[Russian]: R-KER II Hybrid Resin for High Temperature (Winter) / Fast Cure Styrene Free Hybrid Resin	

## Данные логистики

Изделие	Объём [мл]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-CFS+KERII-600-S <sup>1)</sup>	600	1	1	16	10.0	10.0	190.0	5906675464824
R-CFS+KERII-600-W <sup>1)</sup>	600	1	1	40	10.0	10.0	430.0	5906675478050

1) ETA-17/0874