

# Q A-Acryl

greenteQ A-Acryl - пластозластичный герметик на основе акриловой дисперсии.

Совместим с лаками, хорошо подходит для последующей окраски при условии полного затвердения.

## Свойства:

greenteQ A-Acryl предназначен для герметизации стыков между оконной рамой и дверной коробкой и каменной стеной, штукатуркой и гипсокартоном с незначительным смещением.

Кроме того, для герметизации трещин и швов при работе с газобетоном, камнем, гипсом и деревом. Подходит для пористых поверхностей.

Только для стыков с незначительным смещением (максимально 12,5%) greenteQ A-Acryl подходит для дальнейшей окраски.

Строго соответствует стандартам качества ISO 9001/ISO 14001.

## Изображении продукции:



## Технические данные:

<b>Не затвердевший герметик</b>	
Вид герметика	акрилатный герметик
Способ отвердевания	испарение воды
Образование пленки (23°C и относительная влажность воздуха 50%)	70 мин.
Полное затвердевание (23°C и относительная влажность воздуха 50%)	0,5 мм / 24 часа
Плотность (согласно ISO 1183)	1,68 г/см <sup>3</sup>

<b>Затвердевший герметик</b>	
Твердость по Шору (согласно ISO 868)	15
Упругое последствие (согласно ISO 7389)	< 50 %
Максимально допустимая деформация	± 12,5%
Напряжение при 100% удлинении (согласно ISO 8340)	0,08 Н/мм <sup>2</sup>
Разрывное удлинение (согласно ISO 8339)	> 250 %
Термостойкость	-20°C до +80°C
Цвет	белый, серый

## Таблица ширина/глубина швов:

Ширина шва	Глубина шва	Допустимая разница
3 - 4 мм	4 - 5 мм	± 1 мм
6 мм	6 мм	± 1 мм
8 мм	6 мм	± 1 мм
10 мм	6 - 8 мм	± 2 мм
15 мм	10 мм	± 2 мм
20 мм	10 - 12 мм	± 2 мм
25 мм	15 мм	± 3 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

greenteQ

СИЛИКОН - A-Acryl

Издание 02/2011 | www.vbh.de

Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются гарантией в соответствии с § 443 BGB (Гражданский кодекс). Вследствие многообразных возможностей применения изделия пользователь обязан проверить, подходит ли оно для его цели применения. Наши советы, касающиеся техники применения изделия, данные в устной, письменной форме и форме эксперимента, служат только для вашей информации и абсолютно ни к чему не обязывают.

# greenteQ A-Acryl

greenteQ A-Acrylic - пластозластичный герметик на основе акриловой дисперсии.

Совместим с лаками, хорошо подходит для последующей окраски при условии полного затвердения.

## Подготовка к работе:

Поверхность, должна быть прочной, чистой, свободной от пыли и обезжиренной, а также очищенной от твердых частичек.. При необходимости использовать greenteQ Очиститель, МЕК, спирт или этанол.

На пористые поверхности необходимо нанести грунтовку путем смешивания 1 части greenteQ A-Acryl и 2 части воды. Пожалуйста, опытным путем проверьте прочность сцепления.

## Обработка:

Мы рекомендуем заклеить края швов подходящей клейкой лентой. greenteQ A-Acryl аккуратно без пузырьков залить в шов. Полностью заполнить шов. Выровнять герметик с помощью greenteQ Средства для выравнивания (180.008/0000) или подходящей затирки. Выравнивание необходимо закончить до образования пленки. После этого необходимо сразу же удалить клейкую ленту. Излишне нанесенное средство для выравнивания тщательно смывают как с рамы, так и со стекла.

### Нанесение:

Наносить с помощью ручного или пневматического пистолета. Очень важна форма уплотнения. Избегайте тонких слоев.

При склеивании 3 и более частей может возникнуть излишнее напряжение, приводящие к разрыву герметика. Неправильное склеивание приводит к образования дефектов

### Ограничения:

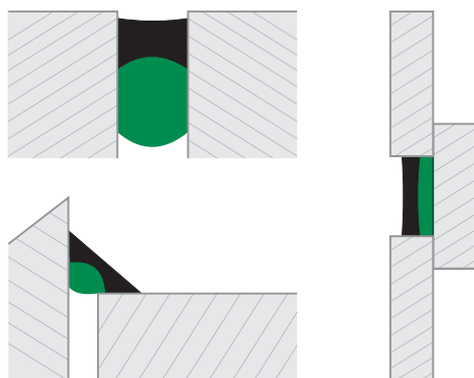
- greenteQ A-Acryl непригоден для заделки деформационных швов.
- greenteQ A-Acryl твердеет при испарении воды. Пока 90% шва не затвердело, возможно максимальное расширение шва не более чем на 5%.
- greenteQ A-Acryl непригоден для работ со стеклом и глазурованными поверхностями (не является стекольной замазкой).
- greenteQ A-Acryl непригоден для швов, постоянно контактирующих с водой.
- во время процесса затвердевания greenteQ A-Acryl необходимо защищать от мороза и дождя.

### Температура обработки:

+5°C до +40°C

### Возможность ремонта:

Рекомендуется применение аналогичного материала.



При склеивании двух и более частей используйте уплотнительную ленту.

Обозначения: ■ Силикон ■ Уплотнительная лента

## Очистка:

Свежий, еще не отвердевший greenteQ A-Acryl удаляется с помощью greenteQ очистителя. Инструменты очищают спиртом, или аналогичным средством. Затвердевший герметик возможно удалить только

механическим способом.

## Хранение и форма поставки:

Продукт хранится в прохладном, сухом и защищенном от мороза помещении в запечатанной оригинальной упаковке до 12 месяцев

25 картриджей 310 мл / в картонной коробке – 48 картонных коробок на паллете  
20 фольгованных упаковок 600 мл / в коробке – 45 картонных коробок на паллете

## Указания по безопасности:

Подробная информация приведена в паспорте безопасности.

## Общие указания:

Все предыдущие издания после публикации настоящей памятки утрачивают силу

greenteQ

СИЛИКОН - A-Acryl | Издание 02/2011 | www.vbh.de

Указания по использованию, эксплуатационные параметры и паспортные данные изделий, а также прочие технические данные, относящиеся к нашим изделиям серии greenteQ, являются общими рекомендациями. Они служат только для того, чтобы описать эксплуатационные параметры и свойства наших продуктов, и не являются гарантией в соответствии с § 443 BGB (Гражданский кодекс). Вследствие многообразных возможностей применения изделия пользователь обязан проверить, подходит ли оно для его цели применения. Наши советы, касающиеся техники применения изделия, данные в устной, письменной форме и форме эксперимента, служат только для вашей информации и абсолютно ни к чему не обязывают.