



# Силиконовый аквариумный герметик

# 881

## ОПИСАНИЕ:

Силиконовый герметик 881 – это высокопрочный герметик для стекла, представляет собой однокомпонентный, кислотного отверждения герметик, специально разработанный для сборки аквариумов и террариумов объёмом до 3.500 литров и применения в промышленности, когда требуется жесткое, высокопрочное соединение наряду с быстрой вулканизацией и высокой стойкостью к УФ-излучению и контакту с водой. Обеспечивает надежное соединение для аквариумов до 3500 литров.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Особая высоковязкая паста
- Очень быстрая вулканизация: быстро образуется поверхностная пленка
- Не дает усадки
- Хорошие рабочие качества при нанесении герметика при низких (+5° С) и при высоких (+30°С) температурах
- Эластичен при низких (-50° С) и высоких (+180° С) температурах
- Не деформируется в процессе отверждения
- Высокий модуль упругости
- Хорошая и долговечная адгезия к стеклу
- Малая усадка при вулканизации

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подходит для строительства аквариумов, соответствующих требованиям DIN 32 622. Толщина герметика должна быть не менее 1 мм. Во время вулканизации температура должна быть от +15 до +40°С.
- Герметизация швов, подвергающихся высокой механической нагрузке
- Герметизация швов, которым необходимо быстро обеспечить механическую прочность
- Подходит для использования в работах по остеклению и для промышленного применения, а также для строительства силосов и контейнеров.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Силиконовый кислотный герметик 881 не рекомендуется использовать с мрамором, бетоном, волокнистым цементом и раствором, так как при вулканизации продукт выделяет уксусную кислоту.

Не рекомендуется использовать с такими металлами как свинец, медь, латунь или цинк, так как происходит коррозия.

Силиконовый кислотный герметик 881 может обесцветиться при контакте с другими эластомерами, например EPDM, АРТК и неопреном.

Не рекомендуется использование силиконового кислотного герметика 881 с природным камнем: мрамором, гранитом и кварцитом, так как это вызывает окрашивание.

Не рекомендуется использовать данный герметик для соединений в структурном остеклении.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Поверхности, на которые впоследствии будет нанесен герметик, должны быть чистыми, сухими и без каких-либо сыпучих материалов, пыли, грязи, ржавчины, масла или других загрязняющих веществ. Непористые поверхности необходимо очистить растворителем и протереть чистой хлопчатобумажной тканью. Удалите растворитель при помощи чистой сухой ткани до того, как он испарится.

## АДГЕЗИЯ:

Силиконовый кислотный герметик 881 обладает превосходной адгезией без использования праймера к большинству непористых кремнистых материалов: стеклу, плитке, керамике, эмали, кафельной плитке, голландскому кирпичу; пропитанному, лакированному или окрашенному дереву и некоторым видам пластмассы.

Пользователи также могут проводить собственные эксперименты благодаря многообразию материалов.

В некоторых случаях качество адгезии может быть улучшено при предварительной обработке поверхности праймером.



## ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Невулканизированный герметик

Наименование	Тип исследования	Единица измерения	Значение
Плотность при 25°C	ISO 1183, метод А	г/см <sup>3</sup>	1.03
Консистенция	ISO 7390, профиль U 20		Не оседает
Экструзия при 23° С	PV 08127	мл/мин	250
Время образования наружной пленки при 23°C и 50% отн.вл.		мин	15
Скорость вулканизации при 23°C и 50% отн. вл. при шве 5 x 2,5 мм		мм/сутки	3
Скорость вулканизации при 23°C и 50% отн. вл. при шве 5 x 2,5 мм		мм/сутки	1,3
Скорость вулканизации при 23°C и 50% отн. вл. при шве 5 x 2,5 мм		мм/сутки	0,45

Это справочные данные и их не следует применять при составлении спецификаций.

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Вулканизированный герметик

После 4 недель хранения при температуре 23° С и относительной влажности 50%.

Наименование	Тип исследования	Единица измерения	Значение
Сила растяжения	ISO 8339	Н/мм <sup>2</sup>	0.8
Предельное растяжение	ISO 8339	%	200
Коэффициент при 100% растяжении	ISO 8339	Н/мм <sup>2</sup>	0.55
Твердость, А	ISO 868		22
Прочность на разрыв	ISO 34, метод С	Н/мм <sup>2</sup>	5.7
Объединенная прочность на натяжение и на сдвиг	DIN 32 622	Н/мм <sup>2</sup>	1.6
Степень подвижности	ISO 11600	%	25

Это справочные данные и их не следует применять при составлении спецификаций.



## ХРАНЕНИЕ:

Силиконовый кислотный герметик 881 годен в течение не менее 18 месяцев при хранении в прохладном (ниже 25°C) сухом месте, в защищенном от влажности оригинальном контейнере.

Срок годности каждой партии указан на этикетке продукта. После истечения срока годности, указанного на упаковке, товар не обязательно приходит в негодность. Однако в таком случае необходимо проверить все свойства продукта перед его использованием.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Если невулканизированный силиконовый герметик попадает в глаза или на слизистые оболочки, их необходимо промыть водой во избежание раздражения. Вулканизированный силиконовый герметик безопасен для здоровья.

Хранить в недоступном месте для детей.

Данные, предоставленные в этом техническом описании, соответствуют имеющейся у нас информации на данный момент, но не освобождают покупателя от тщательной проверки всех материалов непосредственно при получении. Мы имеем право изменять технические характеристики продукта вследствие технического прогресса или новых научных открытий.

Рекомендации не освобождают покупателя от обязанностей следить за возможными нарушениями прав третьих сторон.

Рекомендации не являются гарантией, явной или подразумеваемой, соответствия продукта определенным целям.