



Характеристики

- Консистенция: пастообразная
- Свойства: эластичный
- Время образования пленки: ок. 15 - 20 мин. (при +23°C / 50 % влажности)
- Полное отверждение после 24 ч.: мм (при +23°C / 50% влажности)
- Удельный вес: 0,95 г/см³
- Твёрдость по Шору А: 25 +/-5
- Усадка: ок. 20%
- Модуль 100 %: ок. 0,5 Н/мм²
- Температуростойкость: от - 25° С до + 100° С
- Температура применения (поверхность, окружение): от +5° С до +35°
- Допустимая деформация: max. 25 %
- Цвет: прозрачный
- Стабильность при хранении: 24 месяца в сухом прохладном месте
- Форма выпуска: 310мл- картриджи, 20 шт. в коробке

Свойства

390 SPENGLER – содержащий растворитель герметик для уплотнения швов без силикона на основе синтетического каучука. Материал универсален в применении, медно- и битумсовместимый. 390 SPENGLER сцепляется с большинством оснований, в том числе с влажными и слегка промасляными. Плеснестоек. Пригоден под покраску.

Сферы применения

390 SPENGLER наиболее подходит для соединительных и монтажных швов в области стен и крыш, демонстрируя при этом адгезию без предварительного нанесения праймера почти со всеми основаниями, напр. со стеклом, деревом, бетоном, металлом и различными пластмассами.

Нанесение

Места контакта должны быть подходящими для данного вида работ, чистыми и твёрдыми.

Швы должны быть выполнены в соответствии с DIN 18540 и заполнены ПЭ-шнуром.

Картриджи с герметиком перед применением должны храниться при комнатной температуре.

Гладкие поверхности могут быть влажными, ячеистые наоборот должны быть сухими.

При долгом нахождении 390 SPENGLER под водой швы могут слегка пожелтеть, однако это никак не сказывается на качестве материала.

В особых условиях и при использовании с некоторыми пластмассами мы рекомендуем использование праймера.

Для последующего выравнивания швов необходимо использовать специально приспособленные для этого материалы.

Кромки шва можно заклеить (клеющую ленту необходимо удалить сразу после заполнения и выравнивания).



Ограничения в использовании

Пригоден под покраску большинством лаков и красок.
Использование содержащих растворители красок может привести к увеличению времени высыхания: необходимо произвести пробную попытку перед использованием



Техника безопасности

Сверьтесь с актуальным сертификатом безопасности ЕС. Он доступен в любое время на нашем сайте www.ramsauer.at.

Рекомендации по применению

Во время применения и отверждения обеспечить качественное проветривание.

Из-за множества возможных воздействий при использовании рекомендуется проводить предварительную пробную обработку.

Следите за сроком годности изделия.

Однокомпонентный силикон не предназначен для склеивания по всей поверхности.

Чем толще слой, тем дольше время отверждения.

При нанесении однокомпонентного силикона слоем более 15 мм, проконсультируйтесь с нашим технологическим отделом.

Хранение и/или транспортировка в течение долгого времени (нескольких недель) при высокой температуре/влажности может привести к сокращению срока хранения или изменению характеристик материала.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

ВНИМАНИЕ!

Воспламеняющийся. Частый повторяющийся контакт может привести к трещинам и шелушению кожи. Испарения могут вызвать сонливость и недомогание. Избегать соприкосновения с глазами и кожей. Отходы и ёмкости необходимо утилизировать должным образом.

Таблица грунтовочных материалов

Материал	
Стекло	+
Кафель	+
Сосна	-
Бетон, влажная шлифовка	+
Бетон, гладкая опалубка	+
Сталь DC 04	+
Оцинкованная сталь	+
Нержавеющая сталь	+
Цинк	+
Алюминий	+
Алюминий AlMgI	+
Алюминий AlCuMgI	+
Алюминий 6016	+
Алюминий анодированный	RP 140
Латунь MS 63 твёрдость F 37	+
ПВХ Kömadur ES	RP 100
ПВХ мягкий	+
Поликарбонат Makrolon Makroform 099	-
Полиакрил ПММА XT 20070 Röhm	-
Полистирол PS Iroplast	+
ABS Metzoplast ABS 7 H	-
ПЭТ	+
Комбинированный полиуретан	+
Медь	+
Поликарбонат	-
Сантехнический ПММА	-
Зеркало	-
Природный камень	-

Легенда таблицы:

«+» = хорошая адгезия без грунтовки

«-» = герметик не рекомендуется использовать на данной поверхности

«WP / RP» = рекомендуется использовать грунтовку Ramsauer Primer

Эта таблица опирается на лабораторные исследования с опытными образцами фирмы Rocholl. На практике адгезионные свойства могут различаться под воздействием различных факторов (погода, загрязнения, нагрузки и т.д.). Таким образом, данная таблица является ориентировочной. Для получения более подробной информации проконсультироваться с технологическим отделом компании Ramsauer.

Ответственность за дефекты

Указания к применению и советы по использованию базируются на наших знаниях и опыте к моменту выхода данного документа в печать.

Практические результаты могут отличаться от приведенных данных под воздействием различных обстоятельств: грунтовка, обработка, условия окружающей среды. Поэтому ни эта информация, ни любая устная рекомендация не являются гарантией и не несут юридической ответственности за любой результат работы, за исключением тех случаев, когда мы действовали намерено или с грубой халатностью. Ramsauer гарантирует соответствие технических характеристик продукта данным в техническом паспорте до истечения срока годности.

Пользователь продукта должен свериться с новейшим техническим паспортом, который можно затребовать у нас. Обратитесь к нашим Общим положениям и условиям, которые доступны в любое время на нашем сайте www.ramsauer.at



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

Удовлетворяет требованиям инструкций германской ассоциации профессиональных участников рынка недвижимого имущества

№.19-1: Уплотнение швов и соединений в области крыш. Возможность применения распыляемых герметиков, монтажных клеев, бутиловых уплотнительных лент и профилей

№. 25: Уплотнение швов и соединений в сантехническом оборудовании
ЭКСПЛУАТАЦИЯ