OTTOSEAL® S 25

Технический паспорт

1-компонентный силиконовый герметик на ацетатной основе

Для применения в помещениях и под открытым небом

Свойства:

• Высокая клеящая способность

Применяется и как специальный клей

Высокая температурная устойчивость до + 300 °C

Применяется при наличии специальных термических требований

Сферы применения:

- Температуростойкое склеивание и уплотнение с параллельным выравниванием напряжения, например, для нагревательных котлов с литыми секциями, дымовых коробов, изразцовых печей и т.д.
- Подходит также для автомобильной техники в области двигателей и редукторов

Стандарты и испытания:

- UL 94 Flame Classification HB, RTI 105 °C, File No. E 176319
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 31+35 Промышленногосоюза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации А+
- Данные об оценке по системе сертификации зданий см. в паспорте ресурсосбережения

Особые указания:

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов. Во время отвердевания постепенно высвобождается небольшое количество уксусной кислоты. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения и отвердевания.

Продолжительность вулканизации прямо пропорциональна толщине силиконового слоя. Однокомпонентные силиконы непригодны для плоскостного склеивания, если отсутствуют соответствующие конструктивные особенности. Если толщина слоя силиконового герметика должна составлять более 15 мм, предварительно проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами

Избегайте соприкосновения с материалами, содержащими битум и выделяющими пластификатор, такими как бутил, EPDM, неопрен, изоляционное покрытие, битумная обмазка.

Технические характеристики: Время образования плёнки при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [минут] ~ 8 Отвердение за 24 часа при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [мм] ~ 2 Температура нанесения от/до [°С] + 5 / + 40 пастообразный, стойкий Плотность при 23 °С пастообразный, стойкий Плотность при 23 °С на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³] $\sim 1,2$ Твёрдость по Шору типа A на соответствие стандарту ISO 868 ~ 30 Коэффициент растяжения при 100 % на соответствие стандарту ISO 37, S3A [H/мм²] $\sim 0,9$ Разрывное удлинение на соответствие стандарту ISO 37, S3A [%] ~ 300

Технический паспорт OTTOSEAL® S 25 Сторона 1 Версия: 23 / 18ru (31.10.2019, 11:41 Время)









Прочность при растяжении на соответствие стандарту ISO 37, S3A [H/мм²] ~ 2,5 Температурная стойкость от/до [°C] -40 / +300

Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] 18 Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 %, пластиковые вёдра/бочки [месяцев] 12

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка:

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными. Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством ОТТО Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной шёткой или шлифовальным кругом.

Указания по применению:

Герметик должен полностью отвердеть, прежде чем подвергаться воздействию температуры более $+50~^{\circ}\mathrm{C}$.

Герметик не является огнестойким силиконом. Для этих целей мы рекомендуем OTTOSEAL® S 94 В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов.

Варианты поставки:

	310 мл, картридж
красно-коричневый	S25-04-C65
Тара	20
Штук на поддоне	1200

Указания по технике безопасности: См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам. После отвердевания продукт совершенно не имеет запаха.

Утилизация:

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-СНЕМІЕ не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-СНЕМІЕ, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок

Технический паспорт OTTOSEAL® S 25 Сторона 2 Версия: 23 / 18ru (31.10.2019, 11:41 Время)







