

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Определение

Герметик-уплотнитель на основе нейтрального силиконового эластомера, практически без запаха, застывает при комнатной температуре.

Свойства

Однокомпонентный, не требует предварительного смешивания.

Прекрасная адгезия.

Ретикуляция при комнатной температуре.

Отличная термоустойчивость.

Хорошая устойчивость к непогоде. Не Прекрасная устойчивость к маслам при герметизации жестких прокладок.

Указания к применению

Поверхности должны быть чистыми и сухими. В случае необходимости, помимо механической обработки целесообразно провести очистку нежирным растворителем, например ацетоном. Рекомендуется для прокладок, используемых при больших нагрузках, либо со слабой адгезией к подложке.

Применение

В качестве соединения и для замены прокладок из пробки, картона, волокна и т.п.

Герметизация прокладок в условиях высоких температур.

Склеивание и герметизация панелей, дверей, духовых шкафов, вытяжек и пр.

Уплотнение масляных картеров и водяных насосов.

Превосходная устойчивость к воздействию масла при герметизации жестких прокладок.

Химическая стабильность

Хорошая устойчивость по отношению к воде, антифризу, щелочам, неорганическим растворам, маслам, дизельному топливу и другим видам углеводов.

Удаление

Продукт содержит органический растворитель. После застывания может быть удален только механическим путем.

Хранение

Хранить в сухом и прохладном месте.

Срок службы: не менее 2-х лет.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технические характеристики

Внешний вид	Однородная пастообразная смесь белого цвета
Склонность к потёкам (ISO 7390)	< 5 mm
Схватывание при 23°C/50 % отн.вл. (ASTM C-679-71)	25-35 минут
Скорость застывания при 23 °C/55 % отн.вл.	3 мм / 24 часа
Температура нанесения	от +5 до +50 °C
Внешний вид	подобно каучуку
Напряжение при удлинении 100% (ISO 37)	Ок. 60
Сопротивление растяжению (ISO 37)	Ок. 1,8 Мпа
Относительное удлинение при разрыве (ISO 37)	Ок. 2,5 Мпа
Диапазон рабочих температур	Пиковое значение рабочей температуры
Устойчивость при рабочей температуре	-50 до +270 °C
Сопротивляемость временным изменениям температуры	+300 °C