

Описание продукта: состав RusBond A5.910 однокомпонентный, силиконовый, нейтральный термостойкий герметик для специального применения. Где требуется повышенная стойкость к химическим активным средам (масло, антифриз, гликоль, бензин и другим нефтепродуктам) и высокое сопротивление к перемещению сопрягаемых узлов. Герметик тиксотропный, не растекается после нанесения.

Диапазон рабочих температур отвержденного продукта - 60°C - + 250°C.

Типичные области применения: применяется для склеивания и герметизации металлических и неметаллических материалов, для герметизации разъемов элементов коробок передач, штампованных изделий, крышек клапанов, ГРМ, поддонов картера, масляных желобов и насосов, резервуаров и контейнеров, для устранения течи воды, антифриза и масла в разъемных соединениях взамен дефектных прокладок.

Свойства неотвержденного продукта:

Характеристики	Значение
Основа	Силикон
Цвет	Серый
Плотность при 25°C	1,45 – 1,55
Вязкость при T 25°C, сек	Паста
Время образования пленки, не менее	20

Свойства отвержденного продукта:

Твердость, Шор D	35±5
Прочность при растяжении, МПа, не менее	1,1
Относительное удлинение, %, не менее	200
Усилия на сдвиг (сталь), Н/мм ²	1,3

Хранение: продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°C-28°C, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур. Для предотвращения порчи необходимо избегать обратного перелива неиспользованного продукта в оригинальную упаковку.

Срок хранения продукта 12 месяцев.

Фасовка: картуш 310 мл