

WEICON | Однокомпонентные клеи | Силиконы

Промышленные силиконы



WEICON Silicone Стандартный силикон

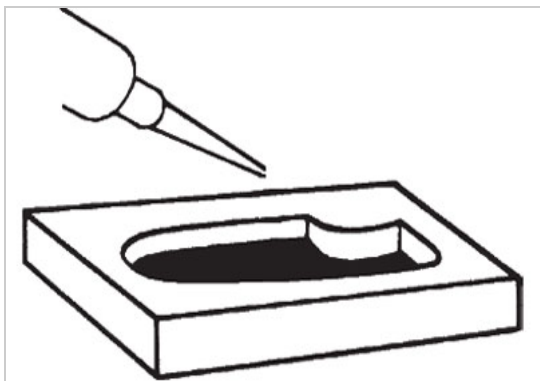
Силикон стандартного типа. Устойчив к температуре от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$ (кратко до $+260^{\circ}\text{C}$)
Цвет: прозрачный, белый, серый, черный.

WEICON Silicone F liquid Силикон F жидкий

Силикон жидкий - однокомпонентная силиконовая масса.

Используется для эластичного склеивания, изоляции и пропитывания. Подходит для герметизации и заливки технических деталей. Соединяет практически любые материалы, изолирует и обеспечивает сцепляемость на поверхностях таких материалов, как: алюминий, анодир, сталь, стекло и стекловолокно, керамика и дерево. Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и старению, а также устойчивостью ко многим растворителям, маслам, горючему, воде, промышленным отработавшим газам, растворам кислот, солевым растворам, очистителям, кислотам.

Цвет: прозрачный.



WEICON Silicone N Силикон N нейтральный

Высококачественный однокомпонентный эластичный клей-герметик.

Специальная формула для промышленного использования. Силикон нейтральной вулканизации обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и старению, а также устойчивостью ко многим полярным растворителям, маслам, горючему, воде, морской воде, промышленным отработавшим газам, растворам кислот, солевым растворам, средствам для очистки и плодовым кислотам. Цвет: прозрачный.



WEICON Silicone HT 300 высокотемпературный силикон до +300°C

Применяется для склеивания и уплотнения частей приборов, противостоит высоким температурам до +230°C, кратковременно до +300°C.

Однокомпонентный клей-герметик с хорошей сцепляемостью, затвердевающий под действием влажности воздуха практически без усадки. Специально разработан для высоких промышленных требований.

Цвет: красный.

WEICON Black Seal Специальный силикон-герметик

Однокомпонентный специальный силикон-герметик, долгое время остается эластичным при температурах от -40°C до +250°C, кратковременно до +300°C, и имеет отличное сцепление с алюминием, сталью, деревом, стеклом, стеклотканью, керамикой и другими материалами. Обладает отличной устойчивостью к суровому климату. Отличная устойчивость к бензину, керосину, маслам, дизельному топливу, потому особенно подходит как прокладочный материал для герметизации: крышек редукторов, клапанов и корпусов, масляных поддонов и масляных насосов, водяных насосов, впускных систем и корпусов термостатов. Форма выпуска: туба (85мл), картридж (310 мл) и практичный спрей-баллон (200 мл), дающий возможность использования спец-силикона без дополнительных насадок и приспособлений для выдавливания.

Цвет: черный.

