

## JS562 — СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Высококачественный эластичный двухкомпонентный силикон нейтрального отверждения

**Область применения:** производство стеклопакетов (совместим с первичным герметиком JS680), в том числе для структурного остекления. Высокая степень эластичности и хорошая адгезия к большинству строительных материалов без использования грунтовки.

**Характеристики:** цвет: основа – белый, катализатор (отверждающий компонент) – черный, готовая смесь – темно-серый.  
Упаковка: основа – бочка по 190 л, катализатор (отверждающий компонент) – бочка 17 кг.



## PROGLAZE II / SG200 — МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ СИЛИКОН

Высококачественный и многофункциональный двухкомпонентный силиконовый герметик нейтрального отверждения, предназначенный для структурно-го остекления.

**Область применения:** данный продукт применяется для изготовления структурных стеклопакетов и их крепления к каркасу при структурном остеклении. Применяется при двух- и четырехстороннем структурном остеклении. Разработан для заводского применения, наносится экструдером.

**Характеристики:** цвет: основа – белый, катализатор (отверждающий компонент) – черный, готовая смесь – темно-серый.  
Упаковка: основа – бочка – 190 л, катализатор (отверждающий компонент) – ведро – 17 кг.



## PROGLAZE 580 / JS580 — ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫМ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный, готовый к применению нейтральный силиконовый герметик без запаха.

**Область применения:** используется для вторичной герметизации стеклопакетов. Вулканизируется при комнатной температуре под воздействием естественной влажности воздуха, после чего образуется гибкое герметизирующее уплотнение с высокими механическими свойствами. Долговечный и устойчивый к ультрафиолету, воздействию озона и влаги, короткое время отверждения.

**Характеристики:** цвет: – черный. Упаковка: картридж – 310 мл.



## FS500 — ФАСАДНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный нейтральный силикон для заделки швов при строительстве и остеклении.

**Область применения:** герметик используется для заделки швов при обшивке и остеклении, а также для температурных швов. После высыхания герметик для швов образует низко модульный и эластичный шов. Устойчивый к ультрафиолету, кислотным дождям, озону, влаге и экстремальным температурам.

**Характеристики:** цвет: – черный или белый. Упаковка: картридж – 310 мл, фольгированная туба – 600 мл.



## FA101 — НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Однокомпонентный эластичный быстросохнущий нейтральный силиконовый герметик для заделки швов. Хорошая адгезия к основным строительным материалам. Хорошая устойчивость к ультрафиолету и погоде.

**Область применения:** швы между ограждающей конструкцией и окнами из дерева, ПВХ и алюминия. Швы в строительстве и санация помещений. Деформационные швы в строительных конструкциях из бетона, кирпича, камня, стали, алюминия, дерева, твердой пластмассы, стекла и стеклянных поверхностей и т.д.

**Характеристики:** цвет: – прозрачный. Упаковка: картридж – 310 мл, фольгированная туба – 600 мл.



## SG300 SPECTREM — ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ

Высокоэффективный нейтральный однокомпонентный силиконовый герметик для структурного остекления.

**Область применения:** высокая эффективность и отличные физические свойства позволяют применять его для различных объектов остекления. Особенно хорошо подходит в качестве погодного и конструкционного шва в 2-х сторонней системе структурного остекления. Адгезионная способность силикона обеспечивает долгий срок службы на самых ответственных объектах остекления.

**Характеристики:** цвет: – черный. Упаковка: картридж – 310 мл, фольгированная туба – 600 мл.



## SP030 — ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Совершенно прозрачный однокомпонентный, не дающий усадку, герметик на основе гибридных полимеров.

**Область применения:** применяется для длительного эластичного склеивания и герметизации стеклянных материалов, например, стекла к рамкам из алюминия или анодированного алюминия. Хорошо подходит для внутренних работ. При использовании на материалах из натурального камня возможно проявление герметика в виде пятен на кромках. Не рекомендуется использование на обратной стороне зеркал, синтетических материалах, на которых возможно появление трещин, а также в условиях повышенной влажности.

**Характеристики:** цвет: – кристально прозрачный. Упаковка: картридж – 310 мл.



## SF141 PERENNATOR — КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Специальный клей для зеркал Sf141 на основе нейтрального силикона с титановым катализатором. Без запаха.

**Область применения:** применяется для приклеивания зеркал. Хорошая адгезия к стеклу и строительным поверхностям. Высокая начальная адгезия и быстрая реакция. Высокий предел прочности на срез.

**Характеристики:** цвет: – белый. Упаковка: картридж – 310 мл.

