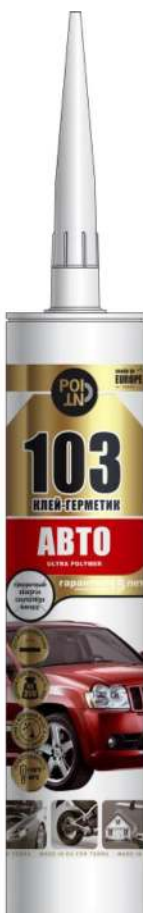




## КЛЕЙ ГЕРМЕТИК POINT 103 Ultra polymer АВТО



### Описание

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 ULTRA POLYMER АВТО — однокомпонентный, быстроотверждающийся герметик для профессионального применения, который в результате реакции с влагой, содержащейся в воздухе, формирует исключительно устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безусадочный, устойчивый к вибрации шов. КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 ULTRA POLYMER АВТО не содержит изоцианатов, силикона, растворителей. Экологичный, практически без запаха.

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 ULTRA POLYMER АВТО рекомендуется для герметизации и склеивания всевозможных строительных материалов с любыми поверхностями (в т.ч. влажными). Характеризуется идеальной сцепляемостью с различными видами поверхностей, как пористых, так и гладких, например, стеклом, кафелем, сталью, алюминием, керамикой, бетоном, цементом, диким камнем, деревом, металлами (в т.ч. цветными), листовыми металлами и различными видами пластмасс. Не требует предварительного применения грунта. Не вызывает коррозии металлов и изменения цвета поверхностей щелочных материалов (мрамора, песчаника). Герметик КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 ULTRA POLYMER АВТО устойчив к действию растворов слабых неорганических кислот, щелочей, солей, детергентов смазок, минеральных масел, алифатических жиров. После отверждения допускает окрашивание красками, в т.ч. на водной основе. Особенно рекомендуется в случаях, когда требуется бесцветный герметик и/или совместимость с красками.

### Технические данные

Консистенция	вязкая паста
Система отверждения	нейтральная
Доступные цвета	прозрачный
Удельный вес	1,06 г/мл <sup>3</sup>
Модуль упругости при растяжении 100% (ISO 37)	0,96 МПа
Удлинение при разрыве (ISO 37)	210%
Напряжение при разрыве (ISO 37)	2,00 МПа
Сокращение объема после отверждения (ISO 10563)	< 3%
Твердость по Шору A (ISO 868)	45 (+/- 5)
Термостойкость после отверждения	-40°C ÷ +110°C
Рекомендуемая температура нанесения	+5°C ÷ +40°C (скорость отверждения при минусовых температурах значительно увеличивается)
Система отверждения	прибл. 3 мм/сутки, в зависимости от толщины слоя, температуры окружающей среды и влажности воздуха
Время нанесения	5 ÷ 15 мин.

### Область применения

- герметизация и соединение элементов строительных конструкций и конструкционных элементов из стекла, алюминия, стали, пористых материалов;
- заполнение швов, борозд, щелей в элементах из бетона, дерева, штукатурки, камня и других строительных материалов;
- склеивание и уплотнение листового металла, кровельной дранки и черепицы и других кровельных материалов;
- приклеивание планок, панелей, плит из пластмасс, кафеля, неглазурованной плитки («терракоты»), элементов из пластмасс, дерева, металла и листового металла к любым поверхностям в строительной отрасли, например, кирпичу, бетону, гипсу, штукатурке.

