

КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК FOME PRO 103 АВТО



Описание

Fome Pro 103 ULTRA POLYMER АВТО — однокомпонентный, быстроотверждаемый клей и герметик, который в результате реакции с влагой, содержащейся в воздухе, формирует исключительно устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безупрочный, устойчивый к вибрации шов. FOME PRO 103 ULTRA POLYMER АВТО не содержит изоцианатов, силикона, растворителей. Экологичный, практически без запаха.

Основные свойства

Fome Pro 103 ULTRA POLYMER АВТО характеризуется:

- идеальное сцепляемость с различными видами поверхностей;
- не требует предварительного применения грунта;
- не вызывает коррозии металлов и изменения цвета поверхностей щелочных материалов;
- устойчив к действию растворов слабых неорганических кислот, щелочей, солей, детергентов смазок, минеральных масел, алифатических жиров.

Область применения

Fome Pro 103 ULTRA POLYMER АВТО пригоден для:

- герметизации и соединения конструкционных элементов из стекла, алюминия, стали, пористых материалов;
- заполнения швов, борозд, щелей в элементах из бетона, дерева, штукатурки, камня и других строительных материалов;
- склеивания и уплотнения листового металла, кровельной дранки и черепицы и других кровельных материалов;
- приклеивания 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.

Способ применения

Соединяемые поверхности очистить от пыли, ржавчины, отдельных фрагментов старого герметика или краски, обезжирены. Рекомендуется обезжиривать поверхности при помощи ацетона или этанола (этилового спирта) (стекло, кафель, металлы) или детергента (пластмассы). Дать обработанным поверхностям тщательно высохнуть.

Ограничения по применению

Герметик FOME PRO 103 АВТО не применять на битумных поверхностях, ПЭ, ПП, тефлоне, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых поверхностях или поверхностях строительных материалов, способных выделять масла, пластификатор и растворители.

Логистические данные

	вместимость, мл	упаковка	в коробке, шт.	на поддоне, шт.
КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК FOME PRO 103 АВТО	290	картридж	12	1440

Технические данные

Консистенция	вязкая паста
Система отверждения	нейтральная
Цвет	прозрачный
Удельный вес	1,06 г/млЗ
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 поШору А (ISO 868)	45 (+/- 5)
Рекомендуемая температура нанесения	+5 ÷ +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.

Внимание! Соблюдать общепринятые правила гигиены труда. Избегать попадания в глаза. Применять в хорошо проветриваемых местах. Беречь от детей.

