



Dow Corning 895

Герметик для структурного остекления, Однокомпонентная силиконовая резина.

Особенности.

Однокомпонентный силиконовый герметик для структурного остекления.

- Соответствует новым Европейским стандартам по структурному остеклению, разработанным организацией EOTA;
- Превосходная адгезия к широкому диапазону основ, включая стекла с покрытием, эмалированные и зеркальные, профили из анодированного алюминия и алюминия с полиэфирным покрытием, а так же профили из нержавеющей стали;
- Вулканизация без запаха и не вызывающая коррозии;
- Высокий предел прочности при растяжении делает его идеально пригодным для областей, где требуется структурное соединение;
- Превосходные механические свойства;
- Стоек к озону и экстремальным температурам.

Применение.

DC 895 представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик нейтральной вулканизации, специально разработанный для структурного соединения стекла, металла или других элементов конструкции. Он так же может использоваться для приклеивания

элементов жесткости к строительным панелям и в других аналогичных областях применения.

DC 895 не должен использоваться для структурных применений без предварительного письменного подтверждения DC технического отдела. Каждый проект должен быть специально и отдельно утвержден Dow Corning.

Срок годности и хранение.

12 месяцев с даты изготовления при хранении в прохладных, сухих местах с температурой ниже +30°C.

Упаковка.

DC 895 предоставляется в картриджах 310 ml, упакованных в коробки по 12 шт и в фольгевых тубах 600 ml, упакованных в коробки по 20 шт.

Ограничения.

Этот продукт не тестировался и не представлялся как подходящий для медицинского или фармацевтического использования.

Отметить для заказа

| | | |
|--------|--------|--------|
| DC 895 | черный | 310 ml |
| DC 895 | черный | 600 ml |