

## WINDOW SEAL-P (окрашиваемый стекольный силикон)

4.79

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Высококачественная эластичная уплотнительная масса, для всех типов стекольных работ.
<b>Свойства</b>	Хорошо окрашивается дисперсионными красками (акриловыми и алкидными). Легко и быстро наносится, избыток удаляется в сухом состоянии без применения мыльной воды. Почти не имеет запаха. Сохраняет постоянную эластичность даже в экстремальных климатических условиях. Обладает хорошей адгезией к стеклу, древесине, ПВХ, алюминию и стали. Стойкая к ультрафиолетовому излучению (не обесцвечивается).
<b>Цвет</b>	Белый, коричневый. Другие цвета по заказу.
<b>Упаковка</b>	Картриджи по 310 мл, в алюминиевой фольге - 600 мл ( по заказу).
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Область применения</b>	В стекольном производстве в качестве оконной замазки (имеет хорошую адгезию к стеклу, древесине, алюминию и ПВХ). В строительстве в качестве уплотнительной массы для внешнего применения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	1,01 г/куб.см.(безцветный), 1,36 г/куб.см. (цветной).
<b>Консистенция</b>	Паста.
<b>Время пленкообразования</b>	5-15 мин. при +23°C и относительной влажности 55%.
<b>Оползание</b>	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм.
<b>Максимально допустимая деформация</b>	±25%.
<b>Адгезия</b>	Очень хорошая к подготовленным поверхностям.
<b>Время затвердевания</b>	Около 1 мм. в день при +23°C и относительной влажности 50%.
<b>Окрашиваемость</b>	Пригодна для окрашивания как дисперсионными, так и алкидными красками. Эти краски наносятся на неповрежденные поверхности. Однако учитывая, что краски могут существенно различаться по химическому составу и по свойствам, рекомендуется выполнять проверочное окрашивание для определения поведения продукта. Так как при высыхании адгезия краски постепенно повышается, то окончательная оценка адгезии возможна только спустя 3-4 недели.
<b>Термоустойчивость</b>	От -40°C до +120°C.
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам DIN 53505: 20 (безцветный), 30 (цветной).
<b>Модуль 100%</b>	По нормам DIN 53504; 0,25 Мпа (безцветный), 0,6 Мпа (цветной).
<b>Относительное удлинение</b>	650% (безцветный), 250% (цветной) по DIN 53504.
<b>Максимальная упругость</b>	DIN 53504; 1,2 Мпа (безцветный), 1,0 Мпа (цветной).
<b>Ремонт</b>	Тем же материалом.
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	4 мм
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм
<b>Минимальная глубина</b>	6 мм
<b>Максимальная глубина</b>	14 мм:

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**Рекомендуемые поверхности** Почти все материалы, применяемые в строительстве, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Без грунта имеет хорошую адгезию к стеклу, анодированному алюминию и алюминию без покрытия, древесине, глазированной плитке, твердому ПВХ, пенополистиролу, латуни, обычной, коррозионно-стойкой и оцинкованной стали. Если поверхность пористая (бетон, кирпич), то до нанесения замазки, ее необходимо загрунтовать грунтом S400.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**Способ применения** Нужно удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и обрезать его под углом по диаметру, соответствующему ширине шва. Масса наносится при помощи ручных или пневматических пистолетов в диапазоне температур от +5°C до +40°C. Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли, ржавчины, масел и других загрязнений. Если поверхность пористая (бетон, кирпич), то ее необходимо предварительно загрунтовать грунтом S400.

**Средства очистки** Инструмент после окончания работ промыть скипидаром или продуктом M.E.K. Руки вымыть продуктом Handfris или водой с мылом. Для удаления частично затвердевшей замазки пользоваться растворителями Tg1 или M.E.K.

**Меры безопасности** Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. До высыхания не допускать непосредственного ее контакта с пищевыми продуктами. При попадании массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.