



# МОНОХИМ 6510

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Для заполнения швов и стыков стеклянных, керамических поверхностей и поверхностей из анодированного алюминия

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 6510** – это силиконовый герметик уксусной полимеризации, предназначенный для заполнения швов и стыков стеклянных, керамических поверхностей и поверхностей из анодированного алюминия. Может применяться как внутри, так и снаружи помещений.

**МОНОХИМ 6510** имеет пастообразную консистенцию, легко наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. Отверждается под воздействием атмосферной влажности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение швов в керамических покрытиях стен и полов;
- Герметизация примыканий сантехнического оборудования;
- Приклеивание и герметизация стекол;
- Заполнение швов (стыков) между различными материалами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к образованию грибка, плесени;
- Высокая эластичность;
- Отличное сцепление с различным типом оснований;
- Отличная устойчивость к минусовым и высоким плюсовым температурам;
- Простота применения.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, свободных частиц, масел, жиров и всего того, что может препятствовать сцеплению герметика.

Для контроля расхода **МОНОХИМ 6510**, а также для предотвращения приклеивания герметика к дну, в шов необходимо поместить шнур из вспененного полиэтилена необходимого диаметра.

Перед применением вскройте отверстие на конце тубы и привинтите насадку, предварительно отрезав кончик под углом 45° для нанесения на шов соответствующего размера. Вставьте тубу в пистолет и выдавите герметик.

Полимеризация **МОНОХИМ 6510** происходит под воздействием влажности воздуха. Скорость полимеризации зависит от температуры и влажности среды.

### ОЧИСТКА

Очистку свежего **МОНОХИМ 6510** можно произвести

при помощи толуола или растворителя. Остатки затвердевшего герметика можно удалить только механически.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Одна туба на 12 погонных метров шва 5\*5 мм.

### УПАКОВКА

Пластиковые тубы. Объем – 300 мл. Масса нетто – 330 г.

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом прохладном помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Внешний вид	Тиксотропная паста
Цвет	Прозрачный
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1
Твердость по Шору, А	20
Удлинение при разрыве, %	300
Предел прочности при растяжении, МПа	1,35
Допустимая деформация, %	±25
Скорость образования поверхностной плёнки, мин	10
Температура применения, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +120

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при температуре + 22±2°С и относительной влажности воздуха 60%.

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на опыте практического применения при условии правильного хранения и обращения с материалом в соответствии с рекомендациями компании **МОНОХИМ**. Поэтому, перед тем, как использовать продукт, необходимо убедиться в том, что он подходит для требуемой задачи. Для получения дополнительной информации следует обратиться в техническую службу компании **МОНОХИМ** по телефону **8-800-100-65-63**.