



## ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРА

■ Клей-герметик MS Polymer (кристалльно прозрачный) INVAMAT

Клей-герметик MS Polymer Invamat используется для склеивания и герметизации стыков в панелях, порогах, подоконниках, стекле, минеральной вате, изоляционных плитах и пр., приклеивания зеркал, натурального и искусственного камня, отделочных элементов. На поверхностях из натурального камня, стекла, кирпича, бетона, дерева, металла, штукатурки, пластмассы (за исключением полиэтилена, фторопласта), применяется для чистых помещений и комнат в медицинских целях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЯ-ГЕРМЕТИКА:

- Возможно применение при отрицательных температурах;
- 100% кристалльно-прозрачный; дополнительные гидроизолирующие свойства;
- Высокотехнологичный и простой в работе продукт;
- Обладает повышенной стойкостью к длительным деформациям растяжения;
- Применяется без предварительного грунтования;
- Не вспенивается и не дает усадки;
- Возможность использования на влажных поверхностях;
- Устойчив к воздействию ультрафиолета;
- Без запаха, не содержит растворителя;

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Отрезать верх файллака. Используя монтажный пистолет, нанести клей на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. При работе с тяжелыми деталями может понадобиться дополнительная фиксация. Время выдержки до образования поверхностной пленки 15 минут. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 минут. Полное затвердение – по истечении 24 часов.

### РАСХОД

Один файллак 600мл на 12 погонных метров при диаметре среза носика 8 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция и цвет	кристалльно-прозрачная паста
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0±0,05
Термостойкость, °С	от -40 до +120
Скорость полимеризации при +20°С, 65% ОВмм/час	2–3/24
Начальное время полимеризации, мин	50
Твердость по Шору А	35±5
Температура нанесения, °С	от -40 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +120
Температура транспортировки, °С	от -40 до +35



## ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРА

■ Клей-герметик MS Polymer (кристально прозрачный) INVAMAT

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность должна быть чистой от пыли, жира, грязи. Удалить остатки старого герметика или другого материала.

### ОЧИСТКА

Легко очищается до полимеризации.

Затвердевший клей-герметик можно удалять только механическим способом.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в тубах объемом 310, 600 мл. Хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5 °С и не выше +25 °С. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев. В случае транспортировки при отрицательных температурах не теряет свои свойства.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании в глаза или на слизистые оболочки тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу. В остальном соблюдайте обычные производственные правила безопасности.