



## ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

■ Нейтральный силиконовый герметик для теплиц всепогодный INVAMAT 794



Нейтрально-отверждаемый всепогодный силиконовый герметик INVAMAT 794 с отличной адгезией для герметизации в теплицах и зимних садах.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Изоляция и герметизация оконных и дверных рам.
- Работы по остеклению в теплицах и зимних садах.
- Изоляция и герметизация конструкций из оргстекла, слоистых и гофрированных пластиков или поликарбоната.

### ПОКАЗАТЕЛИ:

- Стойкость к атмосферным воздействиям.
- Не провисает, не растекается в шве.
- Длительное время обработки.
- Может использоваться при температурах от +5 °С до +40 °С.
- После отверждения сохраняет эластичность даже при экстремальных температурах (от -40 °С до +100 °С).

### ПРИКЛЕИВАЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ:

- Стекло
- Глазурованные поверхности
- Дерево
- Керамическая плитка
- Пластик
- Металлические поверхности
- Каменные поверхности
- Лакированные, окрашенные и обработанные поверхности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА АКРИЛОВОГО INVAMAT 920 ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ:

Консистенция	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	10-12
Скорость затвердевания	мм/24 ч	3-4
Плотность (DIN 53479-B)	g/cm <sup>3</sup>	0,99
Свойства затвердевшего герметика		
Подвижность (ISO 11600)	%	±12,5
Сопrotивление потоку	mm	0
Рост микроорганизмов, ISO 846		0+
Уменьшение объема, ISO 10563	%	25±1
Окончательное удлинение при разрыве, ISO 37	%	530±25
Модуль эластичности при удлинении	%	530±25
Твердость (по Шору А)		35±2
Прочность на растяжение, ISO 37	%	1,4±0,2
Прочность на растяжение, ISO 37	°С	от -40 до +100

Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%



## ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

■ Нейтральный силиконовый герметик для теплиц всепогодный INVAMAT 794

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Отрежьте конец картриджа с резьбой и прикрутите насадку для нанесения силикона. Отрежьте конец с резьбой таким образом, чтобы получилось отверстие, подходящее для нанесения продукта. Поместите картридж вместе с аппликатором в пистолет и заполните сопло насадки силиконом, нажав на курок пистолета. Заполняйте шов силиконом, многократно и равномерно нажимая на курок пистолета и плавно перемещая сопло вдоль шва. После нанесения силикона заглажьте его с помощью резинового акрилового скребка. Удалите лишний силикон.

### СОВЕТЫ:

- Поверхности должны быть очищены от жира, масла, пыли и отдельных частиц.
- Не пористые поверхности следует очищать растворителем и чистой хлопчатобумажной тканью без ворса.
- Поверхности, на которые наносится продукт, должны быть сухими.
- Остатки растворителя следует удалить чистой тканью до того, как он успеет испариться.
- Во время процесса отверждения следите за тем, чтобы на поверхности не оседали никакие примеси и чтобы к поверхности шва не прикладывалась механическая нагрузка.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию по всем швам и стыкам.
- Не используйте при температуре ниже + 5 °С или выше + 40 °С.

### ЦВЕТ:

Прозрачный.

### ОГРАНИЧЕНИЯ:

Не используйте для герметизации аквариумов и подводных швов.  
Для окрашивания не подходит.



### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ:

Тара	Объем
Картридж	310 мл
Файл-пакет	600 мл