



## ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

■ Автомобильный полиуретановый клей - герметик INVAMAT PU 50

Клей-герметик INVAMAT PU-50 разработан специально для автомобильной, судостроительной и авиапромышленностей. Высокая адгезия к металлу, стеклу, пластику, углеволокну. Атмосферостоек, устойчив к УФ-излучению, обладает высокой прочностью на разрыв

### ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ КАК:

- Структурное остекление, теплицы и зимние сады.
- Автопроизводство — вклейка стекол, герметизация швов в рефрижераторах и фургонах.
- Производство стеклопакетов.
- Судостроение — стыки в палубном покрытии, соединение конструкций.
- Аэродромы и мосты — стыки между железобетонными плитами.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. Не взрывоопасен, в незавулканизированном состоянии смывается горячей водой с мылом. В застывшем состоянии удаляется механическим путем.



### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ :

Тара	Объем
Туба из алюминиевой фольги	600 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКОВ :

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиуретан
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки при t° 22-25 °С и относительной влажности 50 %	≤ 20 мин
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	24 часа (при +20°С и относительной влажности около 50%)
Максимальная деформация	± 45%
Плотность	1,5±0,05 г/см <sup>3</sup>
Диапазон температур нанесения	— 27°С до +200°С
Диапазон температур эксплуатации	— 40°С до +120°С
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 350%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 6,55 МПа
Твердость по Шору (А)	50
Прогнозируемый срок службы	Не менее 15 лет