



ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

■ Герметик двухкомпонентный **INVAMAT PU 20 2k**



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ «INVAMAT PU 20» - разработан на основе гидроксилсодержащих полиолов, отверждаемых изоцианатным форполимером. При производстве герметика используется современное высокотехнологическое оборудование и высококачественное сырье.

«**INVAMAT PU 20**» благодаря своим техническим характеристикам способствует значительному увеличению межремонтных сроков герметизации межпанельных швов. При применении его на объектах со стандартными параметрами межпанельных стыков (ширина стыка 20 мм, деформация не более 25%), обеспечивает снижение затрат при проведении работ и последующей эксплуатации. Может применяться на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРМЕТИКА:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций;
- Герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий;
- Свойства герметика для межпанельных швов INVAMAT PU 20;
- Хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву;
- Устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении;
- Окрашивается акрилатными красками как на водной, так и на органической основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА INVAMAT PU 20 2K:

Условная прочность в момент разрыва мПа,	0,25
Условное напряжение при 100 %-ом удлинении, мПа, не более:	0,4
Цвет:	Стандартно: белый, серый. Опционально: любой по требованию Заказчика
Отверждение герметика:	Под действием сшивающего агента.
Время отверждения:	48 часов (при +20 °С) с понижением температуры - увеличивается.
Жизнеспособность:	Не менее 5 часов (при +20 °С) с понижением температуры - увеличивается.
Плотность:	1,6 г/см ³
Диапазон температур нанесения:	от -20 °С до +40 °С
Температура эксплуатации	от -60 °С до +70 °С
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее, %:	350 % на лопатках
Прогнозируемый срок службы:	20 лет при толщине слоя герметика 3 мм и деформативности шва 25 %
Расход:	96 гр/м.п. (при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм)