



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК GERMET.PRO 30 ДЛЯ ШВОВ, 13 КГ

+7495 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный безусадочный герметик для межпанельных швов. Применяется для герметизации межпанельных швов, фасадных, цокольных и кровельных стыков, деформационных, температурных и компенсационных трещин для гражданского и промышленного строительства.

Обеспечивает снижение затрат при производстве работ и последующей эксплуатации за счет значительного увеличения межремонтных сроков герметизации межпанельных швов. Может применяться в условиях с высокими температурными перепадами, вибрацией и эксплуатацией в районах крайнего севера.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем основным строительным материалам (бетон, пенобетон, кирпич, металл, дерево)
- Герметизация стыков с деформативностью до 25%
- Атмосферостойкий
- Устойчив к УФ облучению
- Легко окрашивается, колеровка под заказ
- Обладает высокой эластичностью
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Возможность применения при отрицательной температуре
- Экологически чистый продукт
- Безусадочный



+7495 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	белый, серый возможна колеровка
Допустимая деформация, %	25
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее	400
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,50
Плотность, кг/л	1,60
Текучесть, мм	0
Время отверждения при +23°C, не более, ч	48
Срок годности, месяцев	12
Жизнеспособность при +23°C, не менее, ч	5
Диапазон температур применения	от -20°C до +40°C
Диапазон температур эксплуатации	от -60°C до +70°C
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	15



[+7495 175 8985](tel:+74951758985)

info@germet.pro

www.germet.pro

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, на которые наносится герметик, необходимо очистить от пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, и других загрязнений

Герметик может наноситься на влажную (но не мокрую поверхность), полностью очищенную от грязи, жира, остатков цементного раствора и ранее примененных герметиков

Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега

Герметик GERMET.PRO 30 можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ или на непористых основаниях (к примеру глазурованная керамическая плитка), рекомендуется использовать полиуретановый праймер GERMET.PRO 30

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

- Компоненты герметика GERMET.PRO 30 поставляются в соотношении, готовом к смешиванию
- Смешивание производят с помощью электроинструмента (электродрель мощностью 600-800 Вт, 200-400 об.мин. Со спиралевидной мешалкой)
- Время смешивания комплекта не менее 10 минут
- Некачественное смешивание может привести к потере тиксотропности герметика, неравномерности его отверждения, снижению адгезии
- При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением необходимо выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток
- **Недопустимо разбавление герметика растворителями — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потеря тиксотропности и др.)!**



+7495 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro

СОСТАВ

- Компонент А — полиольная смесь, наполнитель, функциональные добавки
- Компонент В — отвердитель

РАСХОД

- 96 г/п.м. (при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- 48 часов при температуре +23°C с понижением температуры время высыхания увеличивается

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза
- При попадании на открытые участки кожи следует их сначала очистить уайт-спиритом, затем водой с мылом
- Не взрывоопасен
- При работе с герметиком не допускается его попадание в сточные воды
- Рабочие, занятые смешением и нанесением герметика, должны быть обеспечены спецодеждой ГОСТ 12.4.011-89, трикотажными перчатками ГОСТ 5007-87, резиновыми перчатками ГОСТ 20010-93, профилактическими мазями для рук
- Запрещается подогревать герметик выше +45°C
- Недопустим контакт с питьевой водой
- Беречь Компонент «Б» от попадания в него влаги