



КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ТВЕРДОГО ПВХ INVAMAT PVC-U

■ КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ТВЕРДОГО ПВХ INVAMAT PVC-U



ОПИСАНИЕ:

Клей для труб из твердого ПВХ INVAMAT PVC-U предназначен для склеивания стойких к деформации сдвига соединений напорных труб (для воды и газа) состоящих из твердого ПВХ. Поставляется с кисточкой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- промышленные трубопроводы;
- химические заводы;
- обработка воды;
- плавательные бассейны;
- внутренние установки;
- поливные установки;
- теплицы;
- канализационные сети;
- напорные и безнапорные трубы.

СОСТАВ:

Смола ПВХ, тетрагидрофуран, метилэтилкетон, циклогексанон, адгезионные добавки.

СВОЙСТВА:

- надежное долговечное склеивание;
- простота и удобство использования, банки снабжены кистями;
- 4-5 минут открытого времени;
- клей имеет сертификат для использования в трубах с питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	прозрачный
Плотность	0,96 гр/мл
Вязкость, по Дреджу	1800 – 3500 мПаск
Точка вспышки, по Абелю-Пенскому	-4°С
Время схватывания	4 мин. (20°С) и 1 мин. (40°С).





КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ТВЕРДОГО ПВХ INVAMAT PVC-U

■ КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ТВЕРДОГО ПВХ INVAMAT PVC-U

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. предварительно с помощью обезжиривателя (очистителя) очистите склеиваемые материалы от жира и грязи;
2. тщательно перемешайте INVAMAT PVC-U;
3. нанесите ровный слой клея в продольном направлении сначала на внутреннюю сторону соединительной муфты, а затем на трубу;
4. вставьте трубу в отверстие муфты до упора или, соответственно, на полную глубину, без вращения/покачивания;
5. крепко удерживайте ее в течение нескольких секунд до тех пор, пока клей не начнет подсыхать;
6. удалите избыток клея при помощи бумажной салфетки;
7. в течение 5 минут после склейки трубы не должны перемещаться, при температуре ниже 10°C минимум в течение 15 минут;
8. заполнение трубопроводов и испытание под давлением не должно производиться ранее, чем через 24 часа после проведения последней склейки.

ХРАНЕНИЕ:

Срок годности 24 месяца. Хранить только в оригинальной упаковке в хорошо вентилируемом месте, вдали от источников тепла, при температуре не выше плюс 35°C.

СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Россия

