

## **POLYFIX**

Это битумный клей на основе растворителя для холодного приклеивания изоляционных панелей на бетонные конструкции или на полимерные битумные мембраны.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

POLYFIX – битумный клей на основе растворителя, с добавлением полимеров и тиксотропных средств. Рекомендуется для холодного приклеивания изоляционных полистироловых и полиуретановых панелей на бетонные, металлические и деревянные поверхности и полимерные битумные мембраны.

POLYFIX не растекается, даже если он подвержен высоким температурам, обладает быстрой и устойчивой адгезией, легко наносится. POLYFIX не агрессивный во взаимодействии с полистиролом, если применяется правильно и в соответственном количестве.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

POLYFIX – адгезивное средство для прикрепления панелей, не повреждает панели, позволяет применять изоляцию без всяких пробелов.

Быстрое нанесение при ограниченном количестве продукта.

POLYFIX также позволяет герметизировать швы, без растеканий даже на вертикальных поверхностях.

### **НАНЕСЕНИЕ**

POLYFIX способствует быстрому холодному приклеиванию изоляционных панелей к битумным мембранам, дереву, металлу и к полу. POLYFIX также герметизирует вертикальные деревянные, синтетические швы и швы на стенах.

Поверхности должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла, пыли или смазки. Для приклеивания изоляционных панелей, нанесите материал на бетонную поверхность за 15-20 минут до прикрепления изоляционной панели. Время отвердевания при 20°C становит примерно 48 часов. При более низких температурах или при влажности выше 70% время высыхания может возрастать и может длиться даже нескольких недель. На поверхностях с наклоном меньше, чем 5%, материал распространяется пятнами – примерно

10 на м<sup>2</sup> - или полосками с помощью 5см зубчатого шпателя; для наклонов больше 5% нанесение должно дополняться механическим соединением.

Материал должен наноситься при температуре не ниже 5°C. Если температура выше, мы рекомендуем наносить материал на теплую плиту с целью легкого прикрепления полистироловых панелей. Очень рекомендуется не наносить количество материала больше, чем указано, поскольку чрезмерное количество материала может повредить полистироловые панели и ухудшить адгезию панели. Не используйте материал для склеивания панелей между собой.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
ВНЕШНИЙ ВИД	Паста	ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ В ЗАКРЫТОМ ВЕДРЕ	>40°C
ЦВЕТ	Черный	ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛДУ GIR N. 7.5 ОБ/МИН ПРИ 15°C	4.600-5.000 пуаз
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C	1,38-1,48 кг/л	ВРЕМЯ ОТВЕРДЫВАНИЯ	48 часов
СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ при 130°C	85% - 90%	СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев

<b>УПАКОВКА, СРОК ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Упаковка	Ведро по 25 кг
Срок хранения	Храните материал в закрытых ведрах в сухом помещении, защищенном от воздействия УФ-лучей, вдали от источников тепла, а также открытого огня и искровых источников. Храните материал при температуре от 5°C до 35°C. Открытые ведра надо закрывать осторожно, чтобы избежать растекания материала.

## **НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Смотрите лист безопасности