



## МОНТАЖНО ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО (ТЕЧЕН ПИРОН)

### 1 - ОПИСАНИЕ

**Еластично монтажно лепило** на водна основа, което се използва за залепване на различни строителни материали. Продуктът е особено подходящ за серията „Направи си сам“. Не съдържа разтворители и е с висока якост на залепване.

### 2 - СВОЙСТВА

- На основата на акрилна дисперсия
- Подходящ както за вътрешни, така и за външни приложения
- Устойчив на атмосферни влияния
- Може да се боядисва
- Слаба миризма
- Без разтворители

### 3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Повърхности като дърво, неполирани камъни, бетон, мазилка, плочки, панели, синтетични строителни материали и др.
- Монтаж на дървени строителни елементи, дървени и гипсови панели, гипсови орнаменти.
- Монтаж на декоративни дървени корнизи.
- Поправяне на пукнатини в мазилка.
- Бърз ремонт на стени и мазилка.
- Подходящи повърхности за лепене: MDF, ПДЧ, дърво, пенополистирол, бетон, зидария, плочки, керамика, камък, гипсокартон.

### 4 - ИНСТРУКЦИИ:

Основите трябва да са сухи, чисти, без прах и мазнини. Една от повърхностите трябва да е пореста, за да осигури по-бърза степен на втвърдяване. Температурата при нанасяне трябва да бъде между +5°С и +35°С. Нанесете лепилото върху краищата и ъглите на материалите, които ще се залепват. Притиснете материалите, като ги фиксирате правилно. Ако е необходимо може да притиснете елементите за да не се разместят. Докато лепилото не се втвърди напълно, то трябва да бъде защитено от влага или дъжд. Излишното лепило може да се почисти с вода, докато не се е втвърдило.

**5 - РАЗФАСОВКИ**

Продукт	Обем /тегло	Опаковки
310 (Флакони)	310мл	24
310 (тип салам)	80 мл	36
310 (пластмасова опаковка)	250гр	36
310 (пластмасова опаковка)	600гр	1
310 (пластмасова опаковка)	25кг	1

**6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ**

15 месеца в неотворена опаковка при правилно съхранение при сухи и хладни условия.

**7- ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Не е подходящ за места, които са постоянно изложени на вода.
- Процесът на втвърдяване на лепилото може да се забави, когато и двете контактни повърхности са порести.
- Налягането, приложено в началото, е от решаващо значение за крайната якост на свързване.
- Лепилото може да се боядисва с дисперсионна боя.
- Избягвайте контакт с очите.
- Пазете невтвърденото лепило далеч от деца.

**8 - ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА**

<b>Основа</b>	: Акрилна дисперсия	
<b>Плътност</b>	: $1.40 \pm 0.03$ гр/см <sup>3</sup>	(ASTM D 1875)
<b>Отворено време на работа</b>	: 30-40 минути (при 25°C и %50 R.H.)	(ASTM C 679)
<b>Скорост на втвърдяване</b>	: 1-2 мм/ден (при 25°C и %50 R.H.)	
<b>Температурна устойчивост</b>	: -10°C до +80°C	
<b>Температура на нанасяне</b>	: +5°C до +40°C	
<b>Максимална якост на срязване (бук-бук)</b>		
след 6 часа	: > 40 kgf/cm <sup>2</sup>	
след 24 часа	: > 70 kgf/cm <sup>2</sup>	