

## Клеевая смесь для монтажа минеральной ваты **weber.therm MW**



### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

для систем фасадного утепления  
высокая адгезия  
паропроницаемый  
экономичный  
соответствует ГОСТ 54359-2011

**weber.therm MW** - сухая строительная смесь, состоящая из цемента, фракционированных заполнителей и полимерных добавок. При смешивании с водой образует легкоперерабатываемый раствор. Высокая клеящая способность **weber.therm MW**, пластичность и водоудержание клея позволяет легко проводить работы в системах фасадного утепления с тонким штукатурным слоем **WEBER.THERMMIN**, **WEBER.THERMCOMFORT**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- **weber.thermMW** предназначен для приклеивания минераловатных теплоизоляционных плит на основе каменной ваты или стеклянного штапельного волокна.
- приклеивание теплоизоляционных панелей на вертикальные и горизонтальные поверхности, непосредственно на основания: бетон; бетонные блоки; кирпичная кладка; цементные и цементно-известковые штукатурки.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Вязущее	цемент
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1300-1500
Расход воды, л/кг	0,18-0,20
Плотность раствора кг/м <sup>3</sup>	1350-1600
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> , приклеивание панелей*	5-6
Открытое время, мин, не менее	10
Адгезия к бетонному основанию, МПа, не менее	0,65
Время жизни, ч	2
Морозостойкость, циклов, не менее	75
Упаковка	Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг.
Хранение	12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха не выше 60%).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### **Подготовка основания**

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Сильновпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой weber.prim multi или weber.prim A10 (разведенной 1:4 с чистой водой). При температуре окружающей среды выше 25°C перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить. При температуре окружающей среды от -10°C до + 10°C и возможных ночных заморозках рекомендуется применять weber.therm S100 Winter.

### **Приготовление клея**

Залить в емкость 4,5-5,5 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея weber.therm MW. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После чего оставить на 5 мин, а потом еще раз перемешать.

### **Нанесение**

Минераловатную плиту, перед приклеиванием, необходимо загрунтовать, путем втирания раствора в поверхность плиты с помощью полутерка. Клеевой раствор наносится по периметру и по центру плиты (произвольной линией или не менее чем в трех точках), на прогрунтованную поверхность. Если основание ровное, можно наносить раствор на всю поверхность плиты при помощи зубчатого шпателя. Раствор не должен попадать на боковой край плиты. Лишний раствор необходимо удалить. Поверхность приклеивания должна составлять не менее 40% от всей площади теплоизоляционной плиты. В случае приклеивания минераловатных плит с поперечной ориентацией волокон (Ламелла), клеевой раствор наносят по всей поверхности. После нанесения растворной смеси плиту прикладывают к стене и сдвигают в сторону, слегка придавливая плиту. Проверяется ровность приклеивания при помощи уровня.

### **Дополнительные операции**

Не ранее чем через 24 часа, после приклеивания плиты, утеплитель дополнительно фиксируется при помощи фасадных дюбелей. Клей достаточно тиксотропен и допускает неровности основания до 2-3 см.

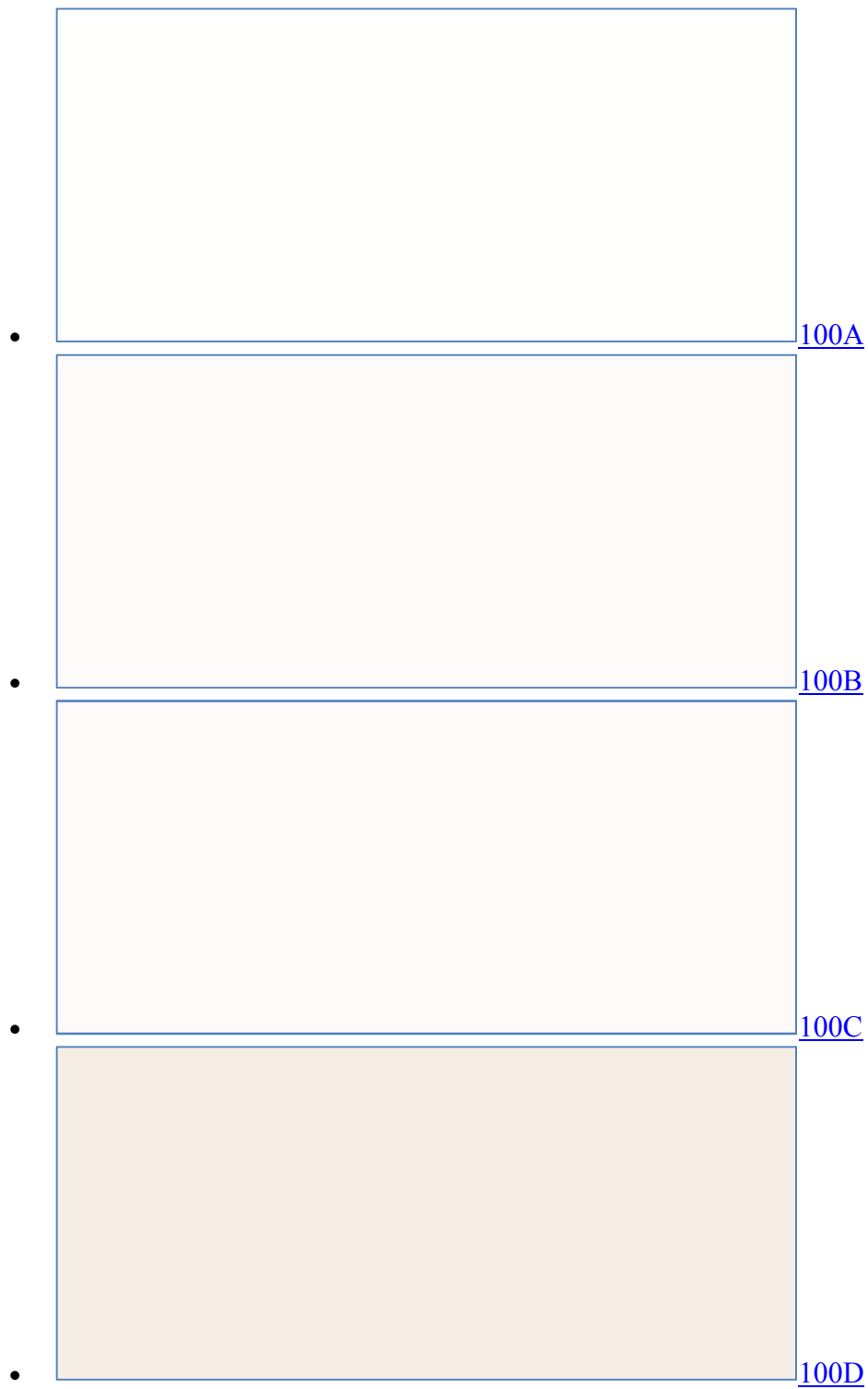
### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

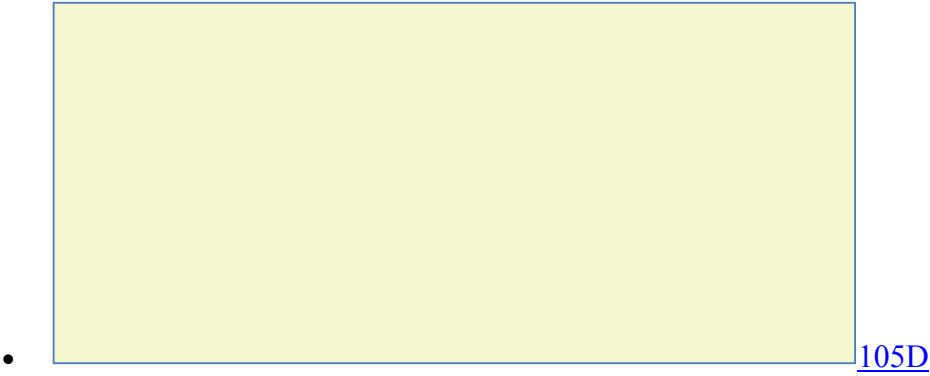
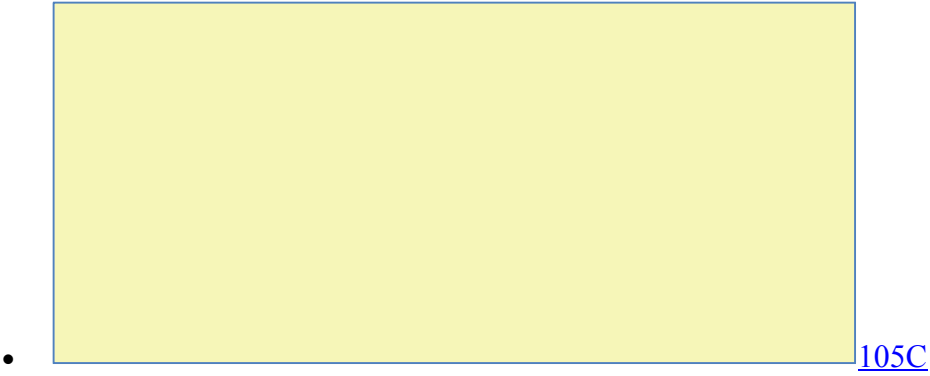
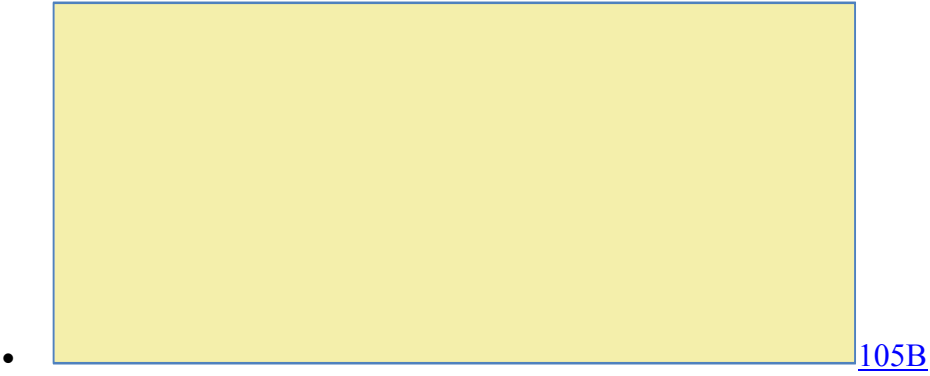
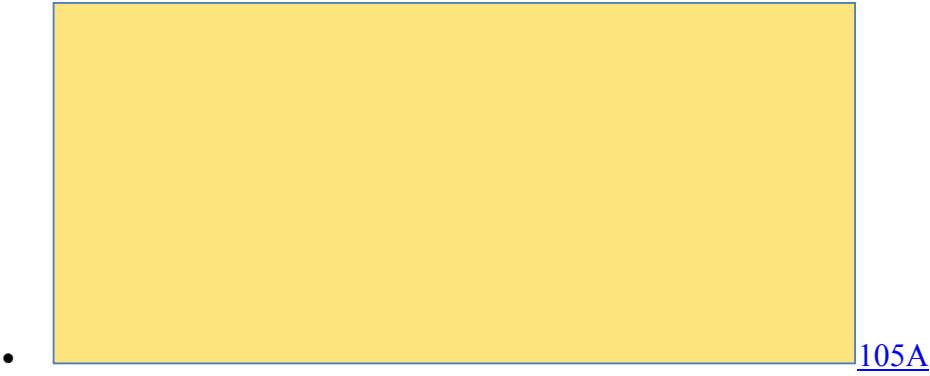
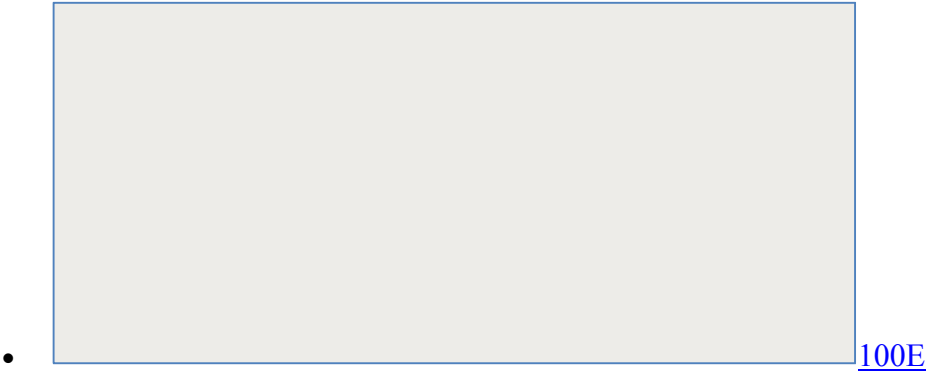
При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

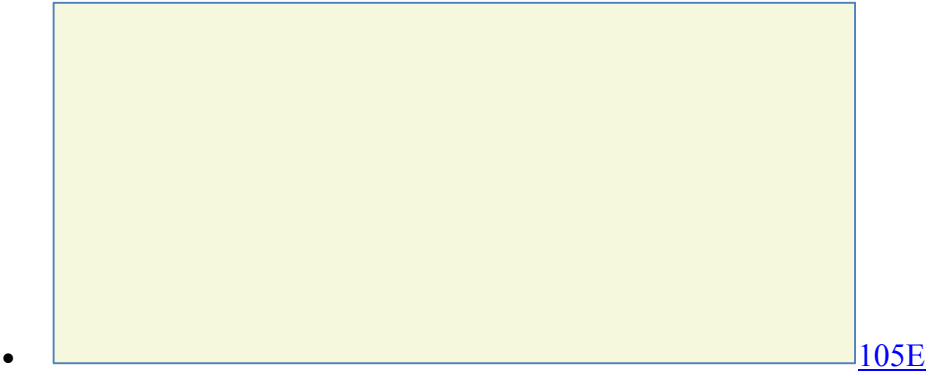
### **ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

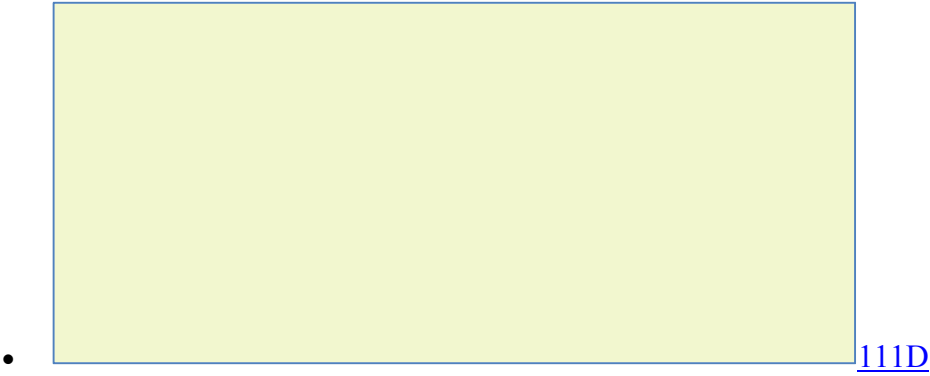
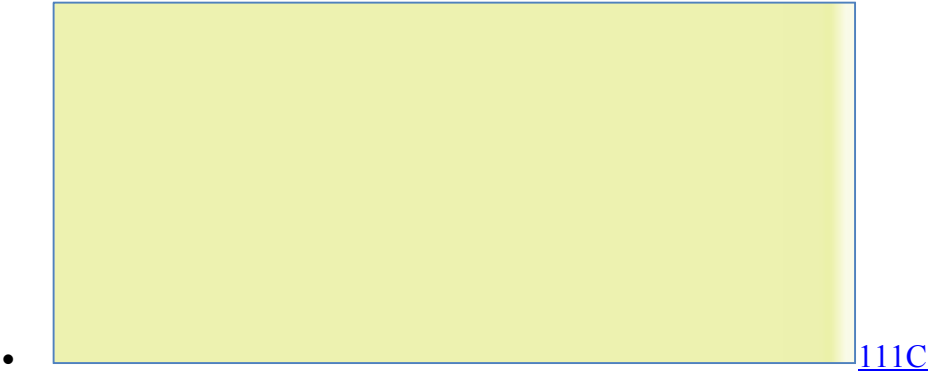
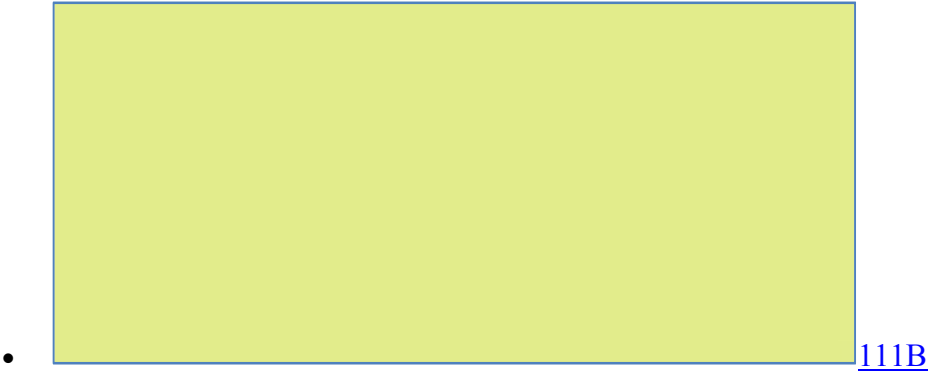
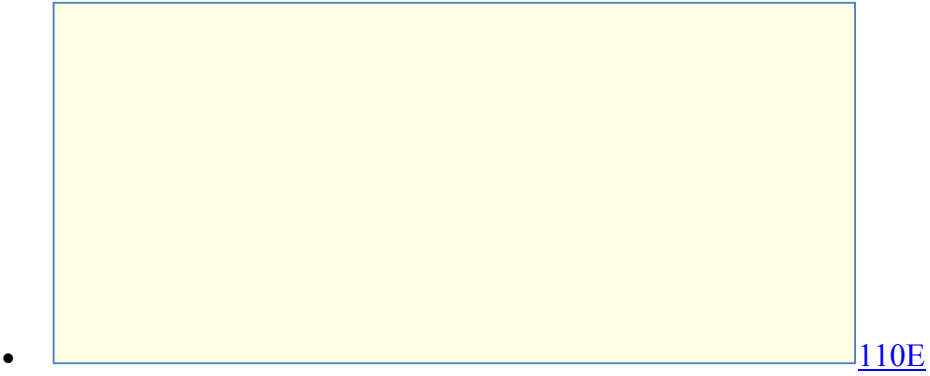
Сухую смесь и затвердевший раствор необходимо утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

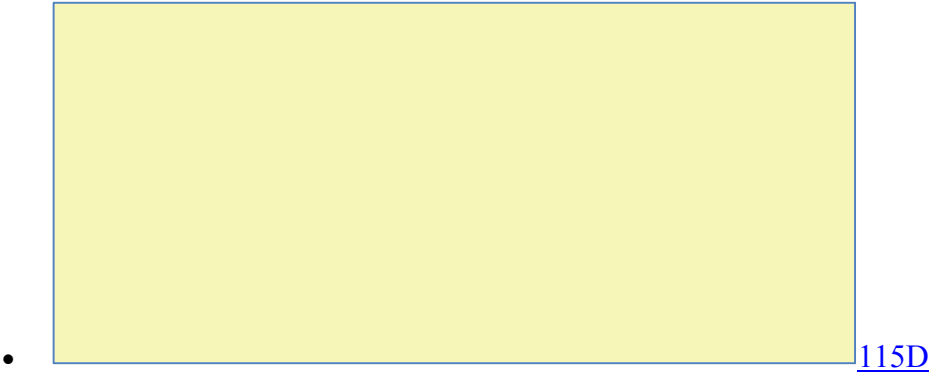
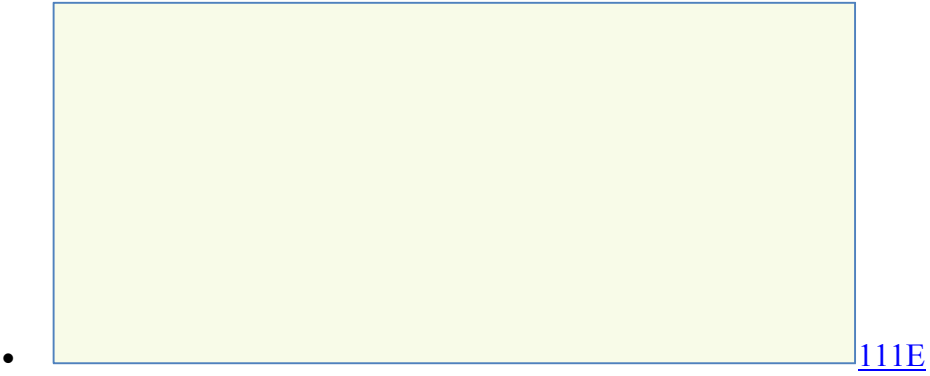
## Цвета (Лето)

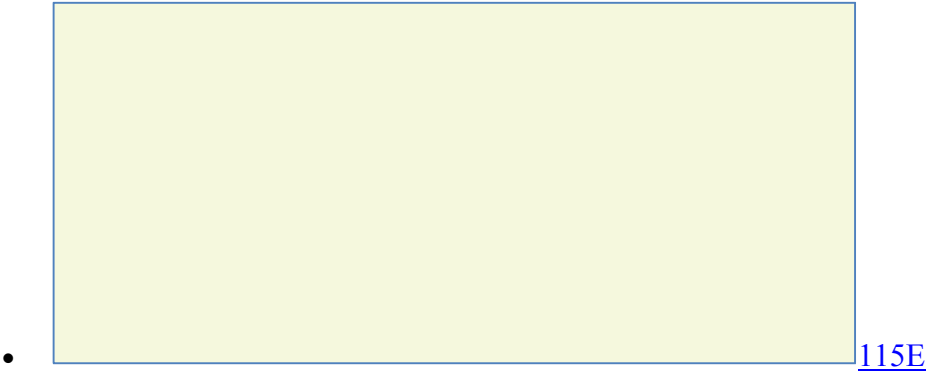




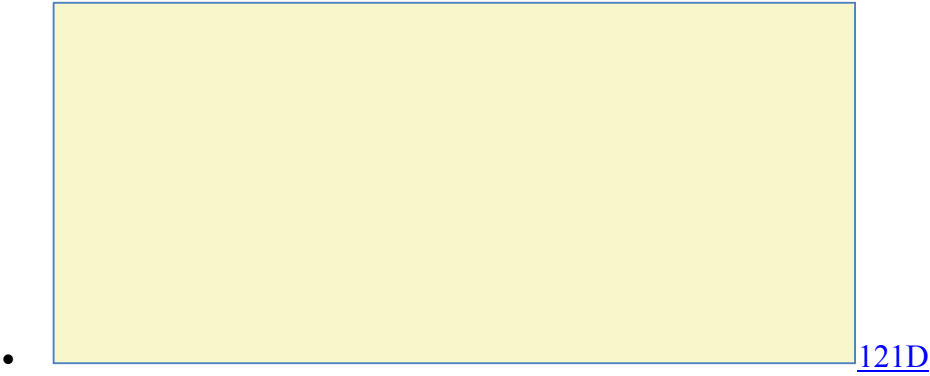
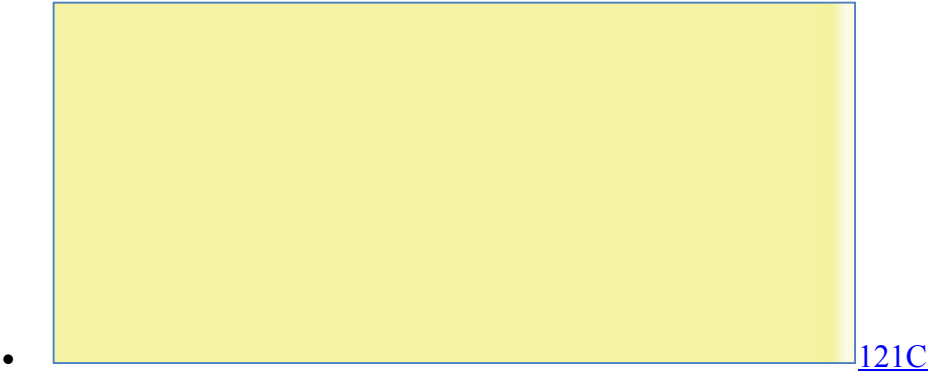
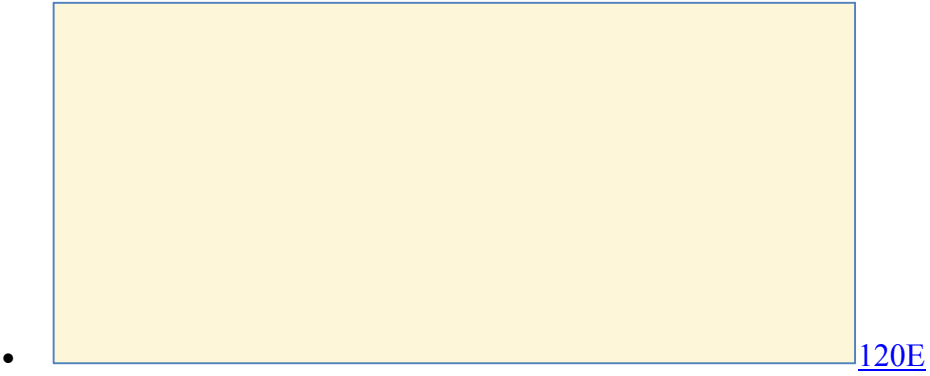


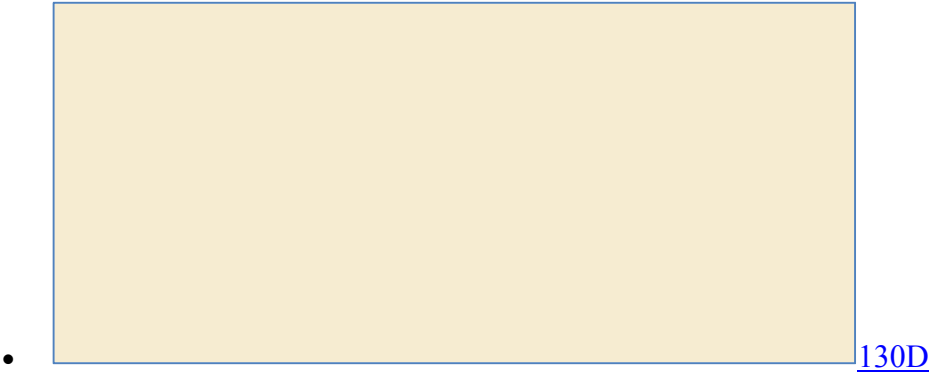
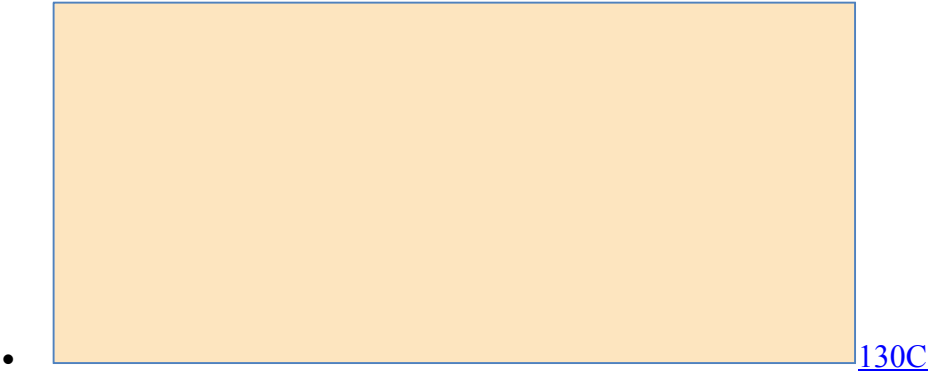
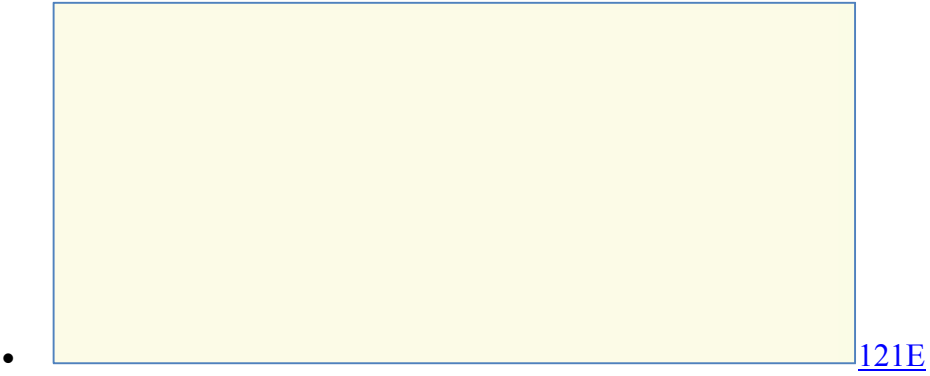


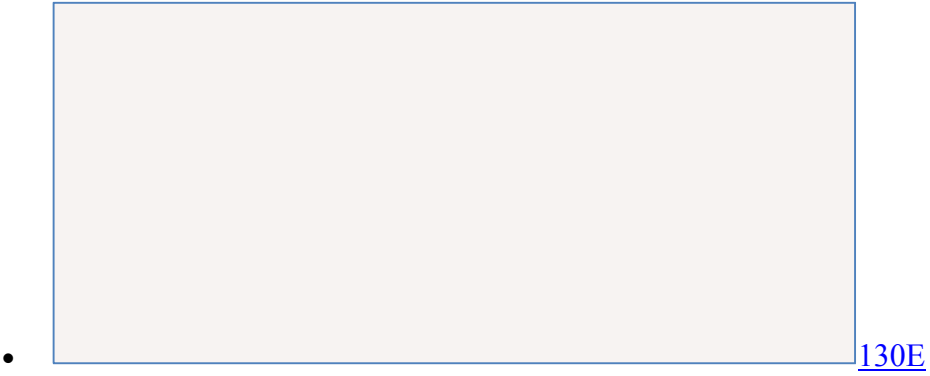












[130E](#)



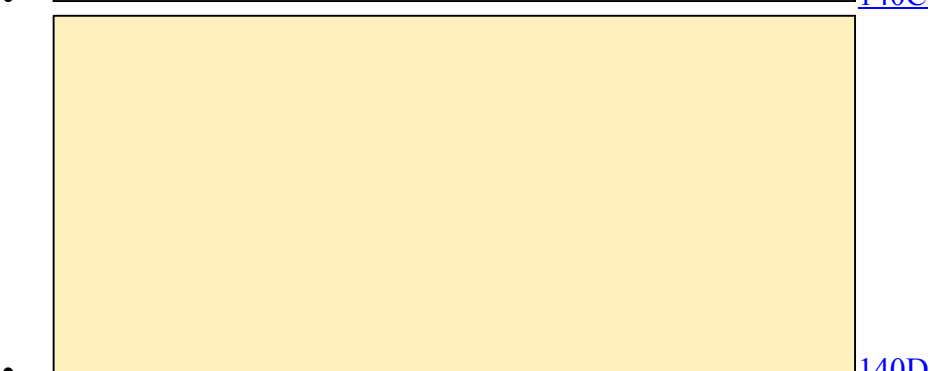
[140A](#)



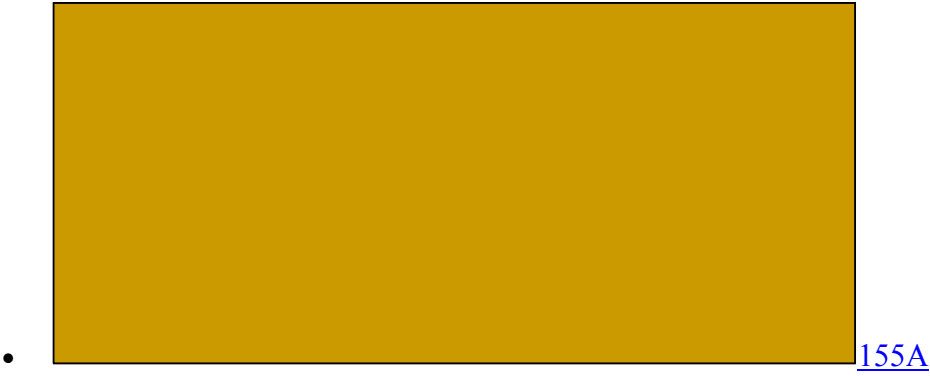
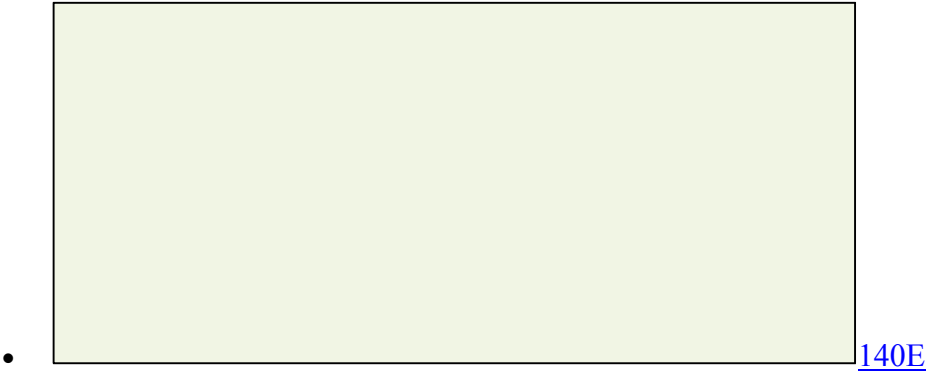
[140B](#)



[140C](#)



[140D](#)



•



[155E](#)