

## КЛЕЙ NAUTIC MULTI

### Описание

NAUTIC MULTI – это полиэфирный клей, предназначенный для профессионального использования при постройке яхт, лодок, байдарок, кемпинговых прицепов и других конструкций из ламинатов. Данный клей является универсальным – может применяться в качестве прочного монтажного клея, а также для выполнения прокладочных конструкций. Клей имеет достаточно низкий удельный вес: NAUTIC MULTI 15 – 0,89 г/см<sup>3</sup>, NAUTIC MULTI 30 – 0,85 г/см<sup>3</sup> и характеризуется превосходной адгезией к различным видам оснований. Специально подобранная тиксотропия позволяет наносить клей толстым слоем (даже до 3см) и при этом продукт обеспечивает отличное проникновение в поры пенополиуретанов, применяемых в прокладочных конструкциях.

NAUTIC MULTI производится в двух версиях NAUTIC MULTI 15 и NAUTIC MULTI 30, которые отличаются временем студения (соответственно 15 и 30), а также механическими свойствами.

Клей также доступен в версии с индикатором цвета, указывающим на правильное смешивание клея с отвердителем. Это клеи NAUTIC MULTI 15W и NAUTIC MULTI 30W.

### Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- полиэфирные ламинаты,
- эпоксидные ламинаты,
- фанера,
- дерево,
- жёсткие пенополиуретаны и ПВХ.

**Внимание!** Клей не следует наносить непосредственно на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты!

### Подготовка поверхности:

- Полиэфирные и эпоксидные ламинаты обезжирить и отшлифовать «на сухо» P80 – P120, снова обезжирить Сывкой для удаления силикона;
- фанеру, деревянную поверхность отшлифовать «на сухо» P80 – P120, а потом очистить от пыли.

### Пропорции смешивания:

NAUTIC MULTI – 100 частей по весу,  
Отвердитель – от 1 до 2 частей по весу

### Дополнительные продукты:

Отвердитель – перексид метилэтилкетона (напр. МЕТОХ 50).

### Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

**NAUTIC MULTI 15:** от 10 до 20 мин. при температуре 20°C при добавлении 2% Отвердителя.

**NAUTIC MULTI 30:** от 30 до 40 мин. при температуре 20°C при добавлении 2% Отвердителя.

### Время отверждения:

**NAUTIC LIGHT 15:** от 1.5 до 2 часов при температуре 20°C при добавлении 2% Отвердителя.

**NAUTIC LIGHT 30:** от 2 до 3 часов при температуре 20°C при добавлении 2% Отвердителя.

### Цвет:

**NAUTIC MULTI 15** – ясно-зелёный.

**NAUTIC MULTI 30** – фишашковий.

### На клей может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, шпатлёвка полиэфирная наносимая способом распыления, грунты акриловые.

### Правила применения:

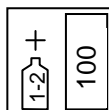
Тщательно смешать компоненты, соблюдая количество Отвердителя. Наносить слой клея при помощи шпателя толщиной не более 10мм. Вязкость отвердевшей поверхности улучшает адгезию следующих слоёв. В случае необходимости вязкость можно ее удалить, промывая поверхность нитроцеллюлозным растворителем. Минимальная температура нанесения +10°C.



Очистить и отшлифовать  
Поверхность

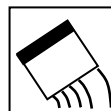


Обезжирить

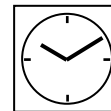


Пропорции по весу  
100+1-2

Жизнеспособность  
**15:** 10-20 мин/20°C  
**30:** 30-40 мин/20°C



Наносить



**15:** 1.5-2 часа./20°C  
**30:** 2-3 часа./20°C

**Удельный вес:**

**15** – 0,89 г/см<sup>3</sup>

**30** – 0,85 г/см<sup>3</sup>

**Объёмная усадка:**

макс. 2%.

**Некоторые свойства:**

Название клея	Сопротивлен ие разрыву	Максимально е удлинение при проверке на разрыв
	[MPa]	[%]
Nautic Multi 15	10÷20	0,8÷1,5
Nautic Multi 30	10÷20	1,0÷2,0

Проверка на прочность проведена согласно PN EN-ISO 527, а также PN EN-ISO 179.

**Разрешение PRS:**

Nr TT/1222/710250/07.

**Чистка инструмента:**

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

**Условия и время хранения:**

Хранить в тщательно закрытой упаковке в прохладных хорошо вентилируемых помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Клей: 6 месяцев при температуре 20°C.

**Правила безопасности:**

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

**Упаковка:**

Клей поставляется в упаковках согласованных индивидуально с клиентом.



Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

PL.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL