

КЛЕЙ NAUTIC VE

Описание:

NAUTIC VE – это двухкомпонентный продукт для профессиональных работ по постройке яхт, лодок, байдарок, кемпинговых прицепов и других конструкций из ламинатов. Клей производится на основе винилэфирных смол. Несмотря на то что не содержит стеклянных волокон, клей обладает очень хорошей прочностью (около 20 МПа). Применяется для соединения, прикрепления и заполнения конструктивных элементов, выполненных из полиэфирного или эпоксидного ламината. Благодаря своей основе состоящей из винилэфирной смолы, клей совместим для работ из этого типа материала. Клей легко наносится, обладает низкой усадкой и, благодаря своим свойствам, позволяет получить долговечное и прочное соединение элементов конструкции.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- полиэфирные ламинаты,
- эпоксидные ламинаты,
- фанера,
- дерево.

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 VE – 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 VE: от 50 до 60 мин. при температуре 20°C при добавлении 2% Отвердителя.

Время отверждения:

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

Цвет:

NAUTIC VE – серый.

На клей может наноситься:

NAUTIC VE совместим со всеми продуктами из серии NAUTIC фирмы NOVOL, а также может покрываться полиэфирной отделочной шпатлёвкой, полиэфирной шпатлёвкой наносимой способом распыления, акриловыми грунтами.

Правила применения:

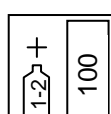
Тщательно смешать компоненты, соблюдая количество Отвердителя. Наносить слой клея при помощи шпателя толщиной не более 10мм. Вязкость отвердевшей поверхности улучшает адгезию следующих слоёв. Минимальная температура нанесения +10°C.



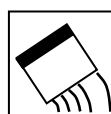
Очистить и отшлифовать поверхность



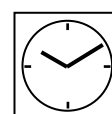
Обезжирить



Пропорции по весу:
100+1-2
Жизнеспособность
50-60 min.



Наносить



2-3 часа./20°C

Удельный вес:NAUTIC VE: 1.05 – 1.15 г/см³**Объёмная усадка:**

Макс. 1%.

Некоторые свойства:

Название клея	Сопротивление разрыву [MPa]	Максимальное удлинение при проверке на разрыв [%]	Сопротивление изгибу [MPa]	Максимальный прогиб при проверке на изгиб [%]
Nautic VE	15÷25	0,8÷1,2	30÷40	1,5÷2,5

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

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и время хранения:

Хранить в плотно закрытых емкостях, в прохладных, хорошо вентилируемых помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Клей NAUTIC VE : 6 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

Упаковка:

Клей NAUTIC VE 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