Прозрачная бесцветная эпоксидная смола (в комплекте с отвердителем) для столов-слэбов марки

Эпилайт-Т

ОПИСАНИЕ

Предназначена для изготовления эпоксидных изделий методом послойной заливки тонкими слоями (2-15 мм). Является «быстрой» системой, может использоваться для грунтования просушенного дерева, укрепления его поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Преимущества состава Эпилайт-Т перед известными марками эпоксидных смол:

- легкий розлив, низкая вязкость:
- высокая скорость отверждения:
- возможность полировки после отверждения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Эпилайт-Т поставляется в комплекте в виде смолы (компонент А) и отвердителя (компонент Б), смешиваемых перед заливкой в пропорции 100:50 по массе до однородного состояния.

Перемешивание компонентов необходимо вести в чистой посуде и чистым инструментом без остатков старых смол, тщательно, вдоль стенок, дна емкости. Заливку рекомендуется вести при 22-25°С тонкой струйкой. Для удаление пузырей применять фен, горелку, спреи-корректоры, пеногасители типа ВҮК А530 (0.025-0.030% к весу компонента A).

При работе феном или горелкой нельзя перегревать смолу, чтобы не вызвать ускоренное, неравномерное отверждение. Дерево предварительно сушат и грунтуют, например, тем же составом Эпилайт-Т. Мелкие пузырьки в неровностях дерева, в углах заливки необходимо вытолкнуть в середину заливки.

В случае сложных и/или толстых заливок для уменьшения риска растрескивания отверждение можно вести при более низкой температуре — 18°С.



При многослойный заливках проводить нанесения следующего слоя на слегка схватившийся (до жесткой резины) нижний слой.

Отверждение проходит при 22-25°С при относительной влажности воздуха не выше 50% в слое 2 мм в течение суток, при этом первоначальное застывание примерно 12 часов с последующим набором прочности и твердости на 6-8 сутки.

Могут быть некоторые отклонения от этой закономерности, при большой толщине скорость отверждения существенно растет. Полировку рекомендуем вести не ранее, чем через 3 суток, поскольку нужен набор твердости. Рекомендуем предварительно протестировать продукт под свои задачи! Состав активный, необходимо помнить, что эпоксидные смолы сильно выделяют тепло (закипают) при отверждении, особенно в объемной таре!

Без опыта работы не готовить смеси большого объема (свыше 300-400 г)!