

LIGNOFIX VO TIP-3

клей на основе водной дисперсии поливинилацетата

Клей, водостойкий группы D-3, DIN EN 204, изготовлен на основе модифицированной, поливинилацетатной водной дисперсии.

Универсальный клей для твердой и мягкой древесины, а также для ДСтП и других древесных плит. Клей VO TIP-3 применяется для всех видов склеивания, где требуется повышенная влагостойкость, например:

- Клей особенно хорошо подходит для продольной и поперечной склейки ламелей из массивного дерева.

- Склеивании шиповых соединений;

- для дверей, окон и мебели для сырых помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

рН:	2,5 - 3,5 (DIN 53785)
Вязкость:	10 - 18 Па.с (DIN EN ISO 2555/23°C)
Сухой остаток	49 - 53 % (DIN 53189)
Плотность	1,1 кг/дм ³
Мин. темп. образ. пленки	3 °С
Температура применения	15 - 25 °С

РУКОВОДСТВА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клей желателно тщательно перемешать, взять из тары требуемое количество и тару плотно закрыть. Не использовать клея при температуре рабочего помещения ниже +12°C. Клей наносится на поверхность равномерно вручную (кистью) или с помощью вальцов или кругов на правильно подготовленную и чистую поверхность. Склеенные детали ставятся в пресс, пока клей еще мокрый. Инструмент и оборудование необходимо очистить водой сразу же после окончания работы. Не должен соприкасаться с железом.

Темп. воздуха и материалов	15 - 25 °С
Относительная влаж. воздуха	65 - 75 %
Влажность древесины	8 - 12 %
Давление прессования	0,5 - 1,0 Н/мм ²
Расход	140 - 180 гр/м ²
Открытое время	5 - 15 мин.

Время прессования Температура (в стыке!)	Соединение по ширине	Приклеивание шпона
20°C	15 – 30мин	10– 20мин
50°C	5 – 10мин	3 – 8мин
70°C	3 – 6мин	2 – 5мин
80°C	2 – 3мин	
90°C	1 – 2мин	
Высокочастотное	Min 20 мин	

ХРАНИЕНИЕ

пластмассовая тара весом 30 кг, пластмассовая тара весом 1000кг или по требованию потребителя. Срок годности изделия 12 месяцев при условии хранения в сухом и проветриваемом помещении (от +5°C до +25°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием следует ознакомиться с материалами по технике безопасности. Более подробную информацию об опасных свойствах и безопасном обращении с продуктом можно найти в паспорте безопасности материала.

Продукт предназначен для профессионального и промышленного применения!

Редакция: 12/2023



N°SL20812Q / N°SL20810E

Данные сведения основываются на опыте, мы не несем ответственности за их полноту. Мы также не имеем никакого влияния на процесс обработки, полная ответственность лежит на заказчике, который должен перед использованием проверить соответствие продукта его назначению. Любые изменения в процессе обработки и рабочих условиях или несоблюдение инструкций может неблагоприятно повлиять на результат.

Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.