

## LIGNOFIX VO TIP-3

<b>Вид изделия</b>	Клей, водостойкий группы D-3, DIN EN 204, изготовлен на основе модифицированной, поливинилацетатной водной дисперсии.
<b>Назначение</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Клей особенно хорошо подходит для продольной и поперечной склейки ламелей из массивного дерева.</b></li><li>- Склеивании шиповых соединений;</li><li>- для дверей, окон и мебели для сырых помещений.</li></ul> <p>Клей подходит для склеивания в поле тока высокой частоты</p>
<b>Характеристики</b>	<p>pH .....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<sup>3</sup> Мин. темп. образ. пленки .....3 °C Температура применения .....15 – 25 °C</p>
<b>Общие требования</b>	<p>Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать, взять из тары требуемое количество и тару плотно закрыть. Не использовать клея при температуре рабочего помещения ниже +12°C.</p> <p>Темп. воздуха и материалов .....15 – 25 °C Относительная влаж.воздуха .....65 – 75 % Влажность древесины.....8 - 12 % Давление прессования..... 0,5 - 1,0 Н/мм<sup>2</sup> Расход .....140 – 150 гр/м<sup>2</sup> Открытое время..... 5 – 10 мин. Бремя прессования:.....- при 25°C: мин. 25 мин. - при 75°C: мин. 3 мин.</p>
<b>Способ нанесения</b>	<p>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.</p>
<b>Упаковка</b>	пластмассовая тара весом 30 кг, пластмассовая тара весом 1000кг или по требованию потребителя.
<b>Хранение</b>	Срок годности изделия 6 месяцев при условии хранения в сухом и проветриваемом помещении (от +5°C до +30°C) в оригинально закрытой упаковке. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>