

# Клей ПВА NevaColl D3 ЭКО

Дисперсионный клей средней вязкости с длительным временем открытой выдержки, но с очень коротким временем сжатия. Продукт применим для склейки с прессами фрикционными, горячими и с прессом с ультразвукоочастотным нагревом плит.

Внешний вид	Белая вязкая жидкость, после высыхания прозрачная
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Группа нагрузки D3 согласно стандарту DIN EN 204;</li> <li>* Минимальная температура образования клеевой пленки +3°C.</li> <li>* Продукт применим для склейки с прессами фрикционными, горячими и с прессом с ультразвукоочастотным нагревом плит.</li> <li>* Сразу готов к применению. Добавки изменяют свойства клея. Клей не окрашивает дерево. Если клей имеет контакт со сталью или коррозией, они вместе с дубильной кислотой дерева могут вызывать изменения цвета дерева.</li> </ul>
Вязкость, mPa's	10000 ±13500 (Брукфильд RVT 5/20, 20°C)
Сухой остаток, %	42 ±2
pH	4,5-6
Расход клея, г/м <sup>2</sup>	120-150 на массиве, сращивание 80-90 на МДФ + бумажные пленки
Время открытой выдержки (при расходе клея 150 г/м <sup>2</sup> ), мин	ок. 10-12
Давление сжатия (ненапряженные материалы), Н/мм <sup>2</sup>	0,1-0,5
Время сжатия (при температуре + 20°C), мин	5-10
Сфера применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Склеивание шиповых соединений</li> <li>* Склеивание межкомнатных дверей.</li> <li>* Производство погонажных изделий.</li> <li>* Склеивание слоистых плит (фанеры).</li> <li>* Производство мебели.</li> <li>* Ламинирование и шпонирование плоских поверхностей.</li> <li>* Укладка ламинатного пола и паркета (соединение на шпунт и гребень).</li> </ul>
Упаковка	Еврокуб (IBC) 1000кг; Барабан картонный 50кг.
Гарантийный срок хранения	Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. <b>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!</b>