

## Клей ПВА D3 Grunig 811/3503

Однокомпонентный дисперсионный клей высокой вязкости без пластификаторов на основе поливинилацетатной синтетической смолы, готовый к употреблению, для быстрого и надежного склеивания. Подходит для холодного, горячего и ТВЧ прессования. Класс водостойкости D3 (EN204).

Внешний вид	Белая вязкая жидкость, после высыхания бесцветная
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокая водостойкость: Группа нагрузки D3 согласно стандарту DIN EN 204;</li> <li>- Сопротивление на разрыв до 12 Н/мм<sup>3</sup> (DIN 50014) Клеевой шов рвется при его удлинении на 200%;</li> <li>- Гигроскопическое способность: после 24-часового погружения в воду клеевой шов впитает около 15% (DIN 54495)</li> </ul>
Вязкость, мПа·с	14000 ±3000
Сухой остаток, %	50 ±1
pH	4,8 ±0,3
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,08
Время закрытой выдержки, мин	8-10 мин (при 180 гр/м <sup>2</sup> )
Минимальная рабочая температура, °C	10
Рекомендованная рабочая температура, °C	15-25
Сфера применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- производство мебельного щита (склеивание по пласти и по гладкой фуге)</li> <li>- производство лестниц, дверей</li> <li>- склейка шиповых соединений (сращивание по длине)</li> <li>- производство погонажных изделий</li> <li>- склеивание фанеры</li> <li>- производство мебели</li> <li>- ламинирование и шпонирование плоских поверхностей</li> </ul>
Упаковка	Еврокуб (IBC), 1100кг Ведро 5,10,20,30кг
Условия хранения	6 месяцев в оригинальной плотно закрытой таре, избегая низких температур. <b>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!</b> Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте. Повышение температуры выше 25 °C ведет к снижению устойчивости при хранении.
Примечание	Совместимость с другими клеящими системами подлежит проверке. Полная влагостойкость клеевого шва достигается примерно через 7 дней.