

Клей ПВА D4 Grunig 811/4503

Однокомпонентный дисперсионный клей без пластификаторов на основе поливинилацетатной синтетической смолы с высокой водостойкостью. Подходит для изделий, подверженных открытому воздействию погодных условий, с предварительно защищенной поверхностью, либо для производства изделий, применяемых внутри помещений, имеющих прямой контакт с водой. Подходит для горячего и холодного прессования. Класс водостойкости D4 (EN204).

Внешний вид	Белая вязкая жидкость
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокая водостойкость: Группа нагрузки D4 согласно стандарту DIN EN 204; - Сопротивление на разрыв до 15 Н/мм³ (DIN 50014) Клеевой шов рвется при его удлинении на 200%; - Гигроскопическая способность: после 24-часового погружения в воду клеевой шов впитает около 8% (DIN 54495)
Вязкость, мПа·с	7000 ±1000
Сухой остаток, %	50 ±1
pH	3,0 ±0.5
Плотность, г/см ³	1,08 ±0,1
Время закрытой выдержки, мин	8-12 (при 150 гр/м ²)
Минимальная рабочая температура, °C	10
Рекомендованная рабочая температура, °C	15-25
Сфера применения	<ul style="list-style-type: none"> - производство мебельного щита - производство оконных блоков и дверей - производство уличных ступеней - производство садовой мебели - склеивание деревянных балок - крепления элементов из дерева, применяемых в влажных помещениях (ванные комнаты, сауны, бани)
Упаковка	Еврокуб (IBC), 1100кг Ведро 5,10,20,30кг
Условия хранения	4 месяца в оригинальной плотно закрытой таре, избегая низких температур. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ! 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.