

Клей ПВА D2 NevaColl

Однокомпонентный ПВА клей, предназначен для: монтажного склеивания изделий из дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП), эксплуатируемых внутри помещений; склеивания массива древесины (например, при изготовлении мебельного щита); облицовывания плит ДБСП, шпоном, декоративной бумагой.

Внешний вид	белая вязкая жидкость, после высыхания прозрачная
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> · водостойкость клеевого соединения D2 по европейской норме DIN EN 204: 2001; · высокая клеящая способность; · образует бесцветный клеевой шов; · не окрашивает древесину; · высокая скорость схватывания; · морозостойкий
Вязкость, mPa's	9000 ±12900 (Брукфильд RVT 5/20, 23°C)
Сухой остаток, %	не менее 48
pH	4,0 -6,0
Морозостойкость в циклах замораживание/оттаивание (при комнатной температуре)	5
Расход клея, г/м ²	60-150 г/м ² (при одностороннем нанесении) Расход клея зависит от объекта склеивания и поэтому должен определяться в каждом конкретном случае индивидуально.
Рекомендуемые параметры склеивания	<ul style="list-style-type: none"> · не менее 20-30 мин при 18-20°C (в зависимости от материала и внешних условий); · не менее 10 мин при 30-40°C (при условии прогрева клеевого шва).
Рекомендуемое давление прессования, кгс/см ²	<ul style="list-style-type: none"> · не менее 7-10 при склеивании массива, · 3,5-5 при приклеивании декоративных и пленочных материалов
Открытое время выдержки	5-10 мин На время открытой выдержки большое влияние оказывают рабочие условия, например, температура, влажность, гигроскопичность материала, количество наносимого клея и внутренние напряжения в материале.
Упаковка	Еврокуб (IBC) 1000кг Ведро 30кг
Гарантийный срок хранения	6 мес. в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре. Избегать нагревания емкостей выше 30°C.
Примечание	Механическую обработку склеенных деталей рекомендуется производить через 24 часа.