

**Полимер-уретан-изоцианат клеевая система (Aqua PUI)
P.I. BOND PI-3210S3 / Crosslinker H-50**

Клеевая система на водной основе. Создана для производства клеевых несущих деревянных конструкций (КНДК) из хвойных пород древесины JAS -сертифицированными производителями в соответствии с JAS стандартом, MAFF 1152(ранее 235), одобрен согласно требованиям JIS K 6852 & K 6806 класс 1, качество 1, а также разрешена к использованию для сращивания на зубчато-шиповое соединение. Клеевое соединение обладает очень высокими показателями прочности, теплостойкости, стойкости к воздействию растворителей, стойкости к ползучести при воздействии нагрузок в различных условиях окружающей среды, а так же обеспечивает высокую водостойкость и долговечность для неконструкционных клеевых пиломатериалов из твердых пород древесины.

	Клей PI BOND PI-3210S3	Crosslinker H-50
Внешний вид	Вязкая белая жидкость	Коричневая жидкость
Сухой остаток, %	55	-
Вязкость, мПа·с (Вискозиметр типа ВН 20 оборот/мин.при 23°С)	8 Па·сек	0.025 Па·сек
pH	6.4	-
Соотношение компонентов в смеси (частей по весу)	100	15
Время открытой выдержки	24 часа (не менее)	
Время прессования	30 мин при 20°С (для КДК) 40 мин при 20°С (для CLT плит)	
Упаковка	Еврокуб 1200кг	Мет бочка 250кг
Сфера применения	* Производство Клеевых Несущих Деревянных Конструкций (класс эксплуатации В и С) из хвойных пород древесины * Производство CLT-ПЛИТ из хвойных пород древесины * Производство не ответственных конструкций из твердых пород древесины Не содержит формальдегид, система соответствует F☆☆☆☆ Cert.№JAIA-012382	
Срок хранения	При температуре +20°С - 12 мес При температуре +25°С и более – 9 мес.	