

Полимер-уретан-изоцианат клеевая система (Aqua PUI)
P.I. BOND PI-5340S2 / Crosslinker H-50

Клеевая система на водной основе. Создана для производства клееных несущих деревянных конструкций (КНДК) из хвойных пород древесины JAS -сертифицированными производителями в соответствии с JAS Стандартом для КНДК, MAFF 1152 (ранее 235), в соответствии с требованиями JIS K 6852 & K 6806 класс 1, качество 1. Клеевое соединение обладает высокими показателями прочности в различных условиях окружающей среды, повышенными показателями теплостойкости, стойкостью к воздействию растворителей, стойкостью к ползучести при воздействии нагрузок и обеспечивает высокую водостойкость и долговечность.

	Клей PI BOND PI-5340S2	Crosslinker H-50
Внешний вид	Вязкая белая жидкость	Коричневая жидкость
Сухой остаток, %	59	-
Вязкость, mPa's (Вискозиметр типа ВН 20 оборот/мин.при 23°C)	8 Pa'sec	0.025 Pa'sec
pH	6.4	-
Соотношение компонентов в смеси (частей по весу)	100	15
Время открытой выдержки	4 часа (не менее)	
Время прессования	30 мин при 20°C	
Упаковка	Еврокуб 1200кг	Мет бочка 250кг
Сфера применения	<ul style="list-style-type: none"> * Склеивание по пласти, торцевое сращивание, зубчато-шиповое соединение конструкционной древесины хвойных пород в соответствии с требованиями JAS стандарта для клееных деревянных конструкций, а также в соответствии с ГОСТом 33122-2014 для несущих клееных деревянных конструкций, тип I. * Склеивание по пласти и торцевое сращивание CLT- плит в соответствии с требованиями JAS стандарта для CLT- плит. * Производство неотчетственных конструкций из твердых пород древесины Не содержит формальдегид, система соответствует F☆☆☆☆ Cert.№JAIA-012382	
Срок хранения	При температуре +20°C - 12 мес При температуре +25°C и более – 9 мес.	