

Полимер-уретан-изоцианат клеевая система (Aqua PUI)
P.I. BOND PI-5340S / 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 требованиями JAS стандарта для КНДК. Благодаря водной основе обеспечивает отличную обрабатываемость и стабильную адгезию для мягких сортов древесины с относительно высокой плотностью.

	Клей PI BOND PI-5340S	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	<p>* Склеивание по пласти и торцевое сращивание конструкционной древесины хвойных пород в соответствии с требованиями JAS стандарта для клеевых деревянных конструкций, а также в соответствии с ГОСТом 33122-2014 для несущих клеевых деревянных конструкций, тип II.</p> <p>* Склеивание по пласти и торцевое сращивание CLT-плит в соответствии с JAS стандартом для CLT- плит)</p> <p>* Производство неотчетственных конструкций из твердых пород древесины</p> <p>Не содержит формальдегид, система соответствует F☆☆☆☆ Cert.NºJAIA-012382</p>	
Срок хранения	<p>При температуре +20°C - 12 мес</p> <p>При температуре +25°C и более – 9 мес.</p>	