

Характеристики ЭПИ клеевой системы Prefere 6151

Класс	ЭПИ (Эмульсионный полимер-изоцианат)
Название	PREFERE 6151
Хим. описание	Эмульсионный полимер-изоцианатный клей (конструкционный ЭПИ-клей)
Физ. описание	Молочно-белая жидкость
Вязкость (мПа с)	6500
Влажность склеиваемой древесины	6 - 18%
Оптимальная температура воздуха при работе	Позволяет проводить склеивание даже при температуре древесины и клея +5°C (с увеличенным временем прессования)
Максимальное время открытой сборки	7 мин
Максимальное время закрытой сборки	20 мин.
Время прессования	25 - 30 мин. (в зависимости от t, влажности, плотности древесины). Последующая механическая обработка возможна спустя 1 час после прессования при t 20°C. Полная прочность и влагостойкость достигается спустя 12 часов после прессования
Давление пресса	0.6 – 0.8 N/мм ² (6 – 8 кг/см ²) для мягких пород, и 0.8 – 1.0 N/мм ² (8 – 10 кг/см ²) для твёрдых
Срок годности	12 мес. (при t 5-35°C)
Название соответствующего отвердителя	PREFERE 6651
Расход клеевой смеси	250-400 г/м ²
Класс	EN 301/302
Область применения	Используется для склеивания дерева с деревом и дерева с алюминием, в производстве несущих конструктивных балок из клееной древесины. Особенно хорошие результаты достигаются при склеивании “трудной” древесины – дуб, бук, лиственница
Тип упаковки	Пластиковый контейнер, 1200 кг