



Клеевые материалы для окон, дверей и мебели

Наши передовые технологии работают для Вас!



Клей LERAMELT 915 SUPER WOOD GLUE

Общее описание: Leramelt 915 – столярный клей на поливинилацетатной основе для водостойких соединений в соответствии с EN 204 D3 (при введении отвердителя D4)

Технические данные:

Основа	ПВА-дисперсия
Внешний вид	Жидкость белого цвета
Вязкость Brookfield, mPa·s (CPS/20°C)	13.000 ± 1.000
Плотность, г/см ³	1,08±0,05
Температура переработки, °C	› +10°C
Ph значение:	Около 5
Расход клея	100-200 г/м ²
Время открытой выдержки, при 20 °C	8±2 минуты
Время прессования, при 20 °C	От 15 минут
Срок годности, при 20 °C	15 месяцев
Тара	30 кг пластиковое ведро, 1 кг пластиковая бутылка

Область применения Склеивание окон и дверей из древесины и древесных материалов
Склеивание древесины при производстве лестниц, мебели, мебельного щита
Приклеивание шпона
Приклеивание HPL пластика

Переработка Перед применением клей рекомендуется тщательно перемешать.
Склеиваемые субстраты должны быть подготовлены к склейке, очищены от загрязнений и акклиматизированы.
Оптимальная температура переработки от +18°C до +20°C.
Рекомендуемая влажность древесины для производства изделий, эксплуатируемых внутри помещений - 8-10%.
Рекомендуемая влажность древесины для производства изделий, эксплуатируемых снаружи помещений - 10-14%. При этом разница по влажности соседних ламелей в изделии не может превышать 2%.
Очистка оборудования осуществляется водой.

Нанесение: Клеенаносящее устройство, кисть, шпатель, клеенаносящий валик

Представленная информация основана на имеющихся сегодня достоверных данных и считается правильной. Однако ничего из указанного в настоящем описании не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно точности информации при других применениях продукта. Перед использованием необходимо произвести тестовое нанесение данного продукта в условиях конкретного производства.

Компания «ТБМ»

Центральный офис: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское ш., вл.15
e-mail: tbm@tbm.ru, сайт: <http://www.tbm.ru>

05/2021