

Клей Grunig 811/3502 M

Grunig 811/3502 M - ПВА клей на поливинилацетатной основе.

Клей для дерева Grunig 811/3502 M соответствует классификации термопластичных клеев для древесины по водостойкости (DIN EN 204) D3

Спецификация

Основа:	ПВА-дисперсия
Внешний вид:	жидкость белого цвета
Вязкость Brookfield,	10.500 ± 1.000
mPa.s (CPS/20°C)	
Содержание нелетучих веществ в %:	50 ±1
Плотность, г/см ³	1,08 ±0,01
Температура переработки, °С	от 20
Ph значение:	4,8 ±0,3
Расход клея, г/м ²	100-200
Время открытой	7 ±1 минуты
выдержки, при 20 °С	
Время прессования, при 20 °С	от 15 минут
Срок годности, при температуре хранения	6 месяцев
от 5 до 35 °С	

Область применения

Ламинирование дверей и подобных конструкций; приклеивание на поверхность декоративной пленки; высокочастотная склейка; стационарная кромкоотделка с использованием шпона и листов из массива; поверхностная склейка ламината высокого и низкого давления в прессах с коротким циклом; склейка каркасов и склейка для сборки; склейка стыков в досках и склейка блоков хвойных пород деревьев и ДСП, а также лиственных пород.

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%. При этом разница по влажности соседних ламелей в изделии не может превышать 2%. Избегать мороза и прямых солнечных лучей!

Упаковка

Пластиковый контейнер невозвратный 1100кг нетто

Очистка

Станки и инструменты следует промыть водой до высыхания клея

Нанесение

Клеенаносящее устройство, кисть, шпатель, клеенаносящий валик

Безопасность продукции и защита окружающей среды

Следует соблюдать обычные меры защиты, применяемые при обращении с водными полимерными эмульсиями. Дополнительную информацию о безопасности продукта можно получить из нашего паспорта безопасности материалов, который предоставляется по запросу. Наши технические брошюры предоставляют вам информацию о наших клеях, собранную в ходе разработки, наших собственных экспериментах, а также из практического опыта.

По состоянию на: 15.03.2023; заменяет предыдущие редакции

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.