



Клей Grunig 811/3502 M

Grunig 811/3502 М - 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

Внешний вид: жидкость белого цвета

mPa.s (CPS/20°C)

Температура

 переработки, °С
 от 20

 Рh значение:
 4,8 ±0,3

 Расход клея, г/м²
 100-200

 Время открытой
 7 ±1 минуты

выдержки, при 20 °C

от 5 до 35 °C

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

Нанесения

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.

Компания «ТБМ», 07/2023

Центральный офис: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское ш., вл.15 тел.: +7 (495) 974-2189, e-mail: tbm@tbm.ru, сайт: http://www.tbm.ru