

P2/650 NAT

Клей-расплав в картушах для приклеивания кромки, предназначенный для станков HOLZ-HER, FESTOOL

Свойства

Клей-расплав P2/650, на основе EVA, разработанный для кромкооблицовочных станков HOLZ-HER, FESTOOL с хорошими смачивающими свойствами. Расплав обладает способностью быстро расплавляться и не образует клеевых нитей. Поставляется в картриджах. Доступен в различном цветовом исполнении:

WHITE

(белый), BLACK (чёрный) и NATURAL (натуральный).

Применение

P2/650 подходит для большинства кромочных материалов, испытанных основными производителями кромки, предназначенных для склеивания клеями-расплавами, в том числе для натурального шпона.

Однако, мы рекомендуем проведение технических испытаний, прежде чем запускать промышленное применение клея.

Инструкции по работе

Настройте оборудование в соответствии с рекомендациями поставщика оборудования.

В соответствии с нашим опытом, наиболее качественные результаты могут быть получены при работе согласно следующих условий:

Температура в помещении и рабочих материалов 18 ... 20°C
Влажность древесины 8 ... 10%
Температура на клеенаносящем вальце 200 ... 220°C
Скорость линии 12... 20 м/мин

Виды материалов

Полоски кромочного материала могут иметь совершенно разные адгезионные свойства даже

в пределах одной группы материалов. В связи с этим, каждый раз необходимо проведение испытаний, для оценки применимости данного адгезива. Следует обращать внимание на рекомендации поставщика.

Очистка

Клеевая ванна должна регулярно чиститься, не допуская излишней закоксованности стенок.

Для очистки прижимных роликов рекомендуется применять очистительное средство Astos 100-81 S

Термостойкость

Термостойкость клея P2/650 соответствует стандартам, предъявляемым к мебели эксплуатируемой в средней- и холодной климатической полосе.

Технические параметры

P2/650

Основа: Этиленвинилацетат сополимер (ЭВА)

Вязкость: прибл. 65.000 мПа·с (Brookfield RV, Шпиндель SC 4-29, при +204°C)

Точка размягчения: +97 °C (Кольцо + шар согласно ASTM E 28)

Размеры картуша:

Высота цилиндра 80 ± 2 mm;

Диаметр: 62,5 ± 1 mm

Маркировка

P2/650 не классифицируется как опасный относительно последней редакции Акта об опасных к перевозке и хранению материалов

(the Dangerous Goods Act).

Technical stage of development: April 2012

The data of former leaflets which differ from this version are no longer valid.

Меры предосторожности

Клеи-расплавы могут эмитировать испарения различной природы даже при условии

соблюдения инструкции по применению от поставщика.

Тем самым, могут оказывать раздражающий эффект на респираторную

систему сотрудников. В связи с этим, следует соблюдать меры по удалению испарений,

например, с помощью установки вытяжки

Хранение

Храните P2/650 в сухом и прохладном месте.

Срок годности составляет по крайней мере 12 месяцев с даты производства.



H.B. Fuller Deutschland GmbH

Henriettenstr. 32
D-31582 Nienburg
Phone: (49) (50 21) 88-0
Fax: (49) (50 21) 88-2 24

OBSERVATIONS

All information, whether written or verbal regarding our products, their applications and uses, is given in good faith and based upon tests made by us, results of our research work and practical experience. Whilst we guarantee the constant quality of our products, we cannot be responsible for the results obtained in their use, since the conditions of

use and working methods are beyond our control. We disclaim third party liability for the results obtained using our products, and recommend that tests should be made to determine the suitability of a particular product for a specific purpose before production is commenced. Otherwise the general terms of sale and delivery are valid.