

Rakoll® TE 5706

Клей-расплав для приклеивания кромки

Свойства

RAKOLL® TE 5706 – средне наполненный клей-расплав на основе ЭВА с низкой рабочей температурой и хорошей текучестью, подходит для кромок на основе ПВХ, меламиновой бумаги и шпона. Обладает длинным открытым временем.

Применение

RAKOLL® TE 5706 подходит для нанесения непосредственно на ПВХ кромки с последующим облицовыванием радиусных и криволинейных изделий. Также подходит для работы на ручных и полуавтоматических кромкооблицовочных станках.

Может применяться для окутывания профилей на основе дерева (в том числе ДСП/МДФ) чувствительными к температуре плёнками ПВХ.

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	140 ... 160 °C
Скорость линии	5 – 20 м/мин

Очистка

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

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.

Технические параметры

RAKOLL® TE 5706

Основа: Этиленвинилацетат сополимер (ЭВА)

Вязкость: прибл. 18.000 мПа·с (Brookfield HB, ASTM D 3226 при +150 °C)

Точка размягчения: +84 °C (Кольцо + шар согласно ASTM E 28)

Маркировка

RAKOLL® TE 5706 не классифицируется как опасный относительно последней редакции Акта об опасных к перевозке и хранению материалов (the Dangerous Goods Act).

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 **RAKOLL® TE 5706** в сухом и прохладном месте.

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

Техническое описание подготовлено: Август 2011

Техническая информация, предшествующая данному листу считается более не действительной.



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 part 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.



H.B. Fuller