



Rakoll® U 320

Незаполненный клей-расплав для оклеивания декоративными финиш-плёнками

Свойства

Rakoll® U 320 представляет собой незаполненный клей-расплав на основе ЭВА с коротким открытым временем, низкой вязкостью и, относительно, высокой термостойкостью конечного изделия. Клей также обладает хорошей смачивающей способностью, позволяющей использовать финиш-плёнку со сложной поверхностью.

Применение

Ламинация профилей из ДСП, МДФ и массива древесины декоративными плёнками на бумажной основе, а также Alkorcell

Инструкция по применению

Соблюдайте настройки ламинационного оборудования в соответствии с рекомендациями производителя станка.

Вид и строение склеиваемых материалов в наибольшей степени влияют на условия работы и расход клея.

Хорошие результаты, однако, могут быть достигнуты в соответствии со следующими рекомендациями:

Температура помещения и субстратов:	18 ... 20 °C
Содержание влаги в древесине:	8 ... 10%
Температура нанесения:	160 ... 180 °C
Расход клея:	50 ... 100 г/м ²
Скорость линии:	от 20 м/мин

Очистка

Очистка плавильных станций проводится по мере необходимости. Использование каких-либо дополнительных чистящих средств не рекомендуется.

Хранение

Хранить в сухом и прохладном месте.
Срок хранения – по меньшей мере 12 мес с даты производства.

Технические параметры

Rakoll® U 320

Основа: Этиленвинилацетат (ЭВА)

Плотность: 0,98 г/см³

Вязкость: прикл. 5000 мПа·с
Брукфельд RV, Шпиндель SC 4-29, при 204 °C

Точка размягчения: прикл. 83 °C
Кольцо и шар, согласно ASTM E 28

Термостойкость

Термостойкость конечного изделия зависит, в первую очередь, от применяемых материалов (видов плёнки и профилей). Также оказывают влияние такие факторы, как сложность формы и размер профильных изделий, а также условия склеивания (температура и влажность помещения, рабочая температура клеевой станции). В связи с этим, рекомендуется оценивать термостойкость изделий в индивидуальном порядке.

По данным тестов с повышением температуры, проведённых в нашей лаборатории, средние значения термостойкости конечного изделия колеблются возле 70 °C.

Дополнительно

Клей Rakoll® U 320 не классифицируется как опасный относительно последней редакции Акта об опасных к перевозке и хранению материалов (the Dangerous Goods Act)

Обновлено 14.02.2013

Our Focus is Clear. Perfecting Adhesives.

ВАЖНО! Информация, спецификации, процедуры и рекомендации, указанные в данном документе (в дальнейшем «информация»), основаны на нашем опыте, и мы считаем их достоверными. Компания не предоставляет никаких заявлений или гарантий, обеспечивающих точность и полноту информации, исключение потерь и убытков или достижение желаемых результатов благодаря данной информации. Определение пригодности использования товара в определенных целях является исключительной ответственностью покупателя. Испытания следует повторять в случае изменения материалов или условий испытаний. Работники, дистрибьюторы и посредники не имеют полномочий на изменение вышеописанных фактов или предоставление гарантии технических характеристик.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Заказывая/получая товар, вы соглашаетесь с **Общими положениями и условиями продажи компании H.B. Fuller**, действующими в вашем регионе. **Требуйте копию в том случае, если Вы не получили текст упомянутых положений и условий.** В тексте данных положений и условий содержатся пункты об отказе от ответственности по соответствующим гарантиям (в том числе, помимо всего прочего, заявление об отказе от гарантии на пригодность материала к использованию в определенных целях), а также об ограничении ответственности. Любые другие положения или условия считаются недействительными. В любом случае **общая совокупная ответственность компании H.B. Fuller** по претензии или претензиям, предъявляемым в отношении контракта за гражданское правонарушение (в том числе неосторожность), нарушение установленных законом обязанностей, введение в заблуждение, объективную ответственность и др., ограничивается заменой соответствующих товаров или возвратом суммы, затраченной на приобретение соответствующего товара. Компания H.B. Fuller не несет ответственности за потерю прибыли, потерю маржи, разрыв контракта, потерю бизнеса, репутации или любой другой косвенный ущерб, возникающий в связи или на основании поставки товара.

Данные положения и условия не исключают и не ограничивают ответственность компании H.B. Fuller за мошенничество и грубую небрежность, а также случаи летального исхода или получения травм, произошедшие по причине небрежности или нарушения обязательных условий.



H.B. Fuller

H.B. Fuller Europe

info-europe@hbfuller.com

Contact us