



### Rakoll® PUS 3700

#### Применение

Термореактивный полиуретановый клей-расплав, применяемый для ламинации материалов на основе ПВХ, древесины (в т.ч. ДСП/МДФ/фанера), полиуретана, полистирола, декоративными плёнками, пластиками (CPL, HPL, ABS) и др. материалами.

#### Свойства

Высококачественный материал, обладающий длинным открытым временем и при этом обеспечивающий высокую производительность. Отверждение клея происходит за счет атмосферной влажности и специальных внедрённых компонентов. После отверждения обладает превосходными механическими свойствами, обеспечивает высокую термо- и влагостойкость.

#### Технические параметры

Основа:	Полиуретановый преполимер
Цвет:	Бесцветный, в массе белый.
Консистенция:	Твёрдое вещество
Плотность:	1,10 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (по Брукфелду, шп. 29)	130 °C - около 17.000 мПа·с
Температура нанесения	130 – 150 °C
Способ нанесения	Вальцы, щелевая головка, форсунки
Очистка:	<b>lpatherm® cleaner 13</b> <b>swift®clean 9000 порошок</b>
Открытое время:	5 мин, в зависимости от материалов

#### Инструкция по применению

Металлические поверхности должны быть нагреты до 40 °C. Склеиваемые материалы должны быть чистые и сухие, не должны содержать пыль и жировые загрязнения. Полное отвердевание клея достигается через 5-7 дней. Непосредственно после механического склеивания изделия готовы для дальнейшей переработки (порезка, отторцовка). Минимально допустимая отн. влажность при комнатной температуре 40%.

#### Дополнительно

Оборудование для плавления и нанесения клеевого материала должно быть герметично (защищено от влаги). При необходимости используйте систему обдува сухим воздухом (аргоном, азотом и т.п.).

#### Упаковка

Герметично запаенные цилиндрические ёмкости по 2, 20 и 200 кг

Our Focus is Clear. Perfecting Adhesives.



## H.B. Fuller

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 Europe

[info-europe@hbfuller.com](mailto:info-europe@hbfuller.com)

**Contact us**