

NOVACOL 25BOND

ТУ 2252-015-20736482-11

Однокомпонентный полиуретановый клей для дерева

Описание	NOVACOL 25BOND представляет собой однокомпонентный полиуретановый клей, отверждаемый влагой воздуха. Применяется для быстрого, особо прочного, водостойкого склеивания деревянных изделий и деревянно-композитных материалов, полученных путем предварительной переработки любой породы древесины.
Область применения	<ul style="list-style-type: none">Производство профилированного и непрофилированного стенового и оконного бруса.Производство многослойных балок и структурных элементов и модулей из различных пород дерева.Производство мебельного щита из ламелей массивной древесины.Производство дверей из kleенои древесины.Производство щитового паркета.
Отличительные свойства	<ul style="list-style-type: none">Обеспечивает долговечное, прочное и водостойкое соединение цельных и многослойных деревянных материалов.Легко перерабатывается любыми kleеносящими машинами, включая ручной способ нанесения.Экономичен в расходе благодаря низкой плотности и вязкости.Придает древесине дополнительную конструкционную прочность и климатическую стойкость.В отвержденном виде абсолютно безвреден для здоровья человека и экологически безопасен.
Расход	<ul style="list-style-type: none">100–200 г/м² - в зависимости от пористости поверхностей.
Очиститель	<ul style="list-style-type: none">Метиленхлорид, ацетон, этилацетат.
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none">6 месяцев в герметичной упаковке при 0-+30°C.
Упаковка	<ul style="list-style-type: none">Металлические ведра и бочки по 21 и 210 кг.Контейнер 1000 кг.

Технические характеристики

Параметр	Результат		
Цвет	Темно-коричневый		
Сухой остаток	100%		
Значение вязкости: БРУКФИЛЬД /ВЗ-6	8500-9500 мПа [*] с/500-700 с		
Плотность абсолютная при +20°C			1,1 г/см ³
Открытое время при температуре	+10°C	+20°C	+30°C
при 100%-ной влажности	46-54 мин.	23-27 мин.	8-10 мин.
без распыления воды	70-80 мин.	35-40 мин.	12-14 мин.
Рекомендуемая температура нанесения	+15° - +25°С		
Время набора технологической прочности (50-70% от первоначальной прочности) без распыления воды	+10°C 250-280 мин	+20°C 85-95 мин	+30°C 70-75 мин.
Время набора эксплуатационной прочности	24 ч		
Прочность при сдвиге kleевого шва (ГОСТ 14759)	>25 МПа		
Температура эксплуатации kleевого шва	постоянно -45° - +90°С	кратковременно	+120°C

Инструкция по применению

Способ нанесения	<ul style="list-style-type: none">• Ручной – полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем, роликом с ковшиком.• Механизированный – автоматической kleenanoсящей машиной, обеспечивающей струйное нанесение через «кларнет» (распределительная трубка с отверстиями), пневмо- или безвоздушным распылением.
Подготовка поверхностей к склеиванию	<ul style="list-style-type: none">• Остаточная влажность древесины не должна превышать 12-15%.• Поверхность древесины не должна содержать пыль и составы, ухудшающие качество склеивания - масляные и жировые загрязнения.• Подключить, в случае механического способа нанесения, упаковку с kleem к kleenanoсящему узлу. В целях оптимизации автоматической подачи kleя необходимо, особенно если kleевой состав перед применением находился достаточно долго в зоне воздействия отрицательных температур, приведение вязкости к нормированным значениям, выдерживая упаковку с kleem при комнатной температуре не менее 24 часов.
Нанесение	<ul style="list-style-type: none">• Нанести kleй на одну из склеиваемых поверхностей с расходом 150-250 г/м².• Совместить склеиваемые поверхности в течение 10-14 мин. от момента нанесения kleя. Внимание: точное значение открытого времени должно быть определено в конкретных производственных условиях (согласно Регламенту тестирования kleя).• Поместить склеиваемые поверхности под нагрузку или в пресс с равномерным удельным давлением 0,6-0,8 МПа (6-8 кг/см²).• Обеспечить нормированное при +20⁰C – 40-60 минут – время выдержки склеиваемых материалов под регламентированной нагрузкой. Внимание: точное время набора технологической прочности должно быть определено в конкретных производственных условиях (согласно Регламенту тестирования kleя).• Снять нагрузку, освободить пространство пресса от склеенных изделий. После набора kleem технологической прочности склеенные изделия могут подвергаться дополнительной переработке.• Для полного набора kleem прочности изделия выдержать при +20⁰C не менее 12-24 час.

Меры безопасности при применении kleя

NOVACOL 25BOND не содержит легковоспламеняющихся растворителей.

При промышленной переработке kleя запрещается пить, курить, принимать пищу, применять неисправное электрооборудование, открытый огонь; работать без средств индивидуальной защиты, допускать попадание материала на кожу, в рот и глаза; по окончании работ в обязательном порядке необходимо лицо и руки вымыть водой с мылом.

Рабочий персонал в обязательном порядке должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть обеспечен спецодеждой и индивидуальными средствами защиты – защитными очками, перчатками.

Все работы по нанесению kleя должны проводиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией и противопожарными средствами. Приточно-вытяжная

вентиляция должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающее предельно допустимые концентрации в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76.

При попадании клея на открытые участки кожи необходимо снять его ватным тампоном или салфеткой и промыть загрязненное место теплой водой с мылом, в случае появления кожных реакций необходимо обратиться к врачу; при попадании клея в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством прохладной воды в течение 10 мин.; обратиться к врачу; в случае заглатывания продукта необходимо обратиться к врачу.

При первых признаках отравления пострадавшего необходимо удалить из опасной зоны, освободить от загрязненной и стесняющей одежды, дать кислород и принять меры для вызова медперсонала.

Утилизация оригинальной упаковки из-под клея, а также жидких и твердых отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Перевозка клея: всеми видами крытого транспорта; температура перевозки: 0⁰ - +30⁰C.

Хранение клея: в сухом отапливаемом помещении в оригинальной герметичной упаковке при 0⁰ - +30⁰C; в разгерметизированной (открытой) упаковке хранить клей запрещается по причине его отверждения при контакте с влагой воздуха.

Возобновляемость свойств: клей набирает вязкость и незначительно выкристаллизовывается при перевозке и хранению в условиях отрицательных температур; выдержка клея при комнатной температуре приводит к восстановлению первичных свойств; в этом случае перед промышленным применением необходимо предварительное тестирование клея на его соответствие требуемым нормам.

Срок годности: 6 мес. в герметичной заводской упаковке. Материал может быть использован после истечения срока годности только после внутреннего контроля на соответствие технологических параметров требуемым нормам по ТУ.

Внимание! Производитель не несет ответственности за качество выпускаемой потребителем клея продукции; потребитель клея обязан руководствоваться данным техническим описанием и проводить тестовые испытания перед промышленным использование клеевой композиции.