



MULTIBOND-3322

Однокомпонентный полиуретановый клей для досок и влажной древесины, загущенный

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

MULTIBOND-3322 – влагоотверждаемый, не содержащий растворителей, однокомпонентный клей на основе полиуретана. При комнатной температуре и соответствующей влажности в зоне склеивания начальная прочность может быть достигнута через 1 час, а при нагреве в прессе до температуры 40°C – через 20 минут.

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен в основном для приклеивания сэндвич-панелей и влажной древесины. Независимо от любого другого клея из этой группы, его можно использовать для склеивания древесины с металлами, большинством пластмасс, гипсокартоном и другими материалами в строительстве и столярных изделиях. Он также используется для соединения таких материалов, как твердый пенополиуретан, минеральная вата и другие изоляционные материалы, с гипсокартоном, фиброцементом, листовым металлом, деревом и фанерой. Благодаря 100% водонепроницаемости (класс D4), элементы, соединенные клеем, можно хранить и использовать в любых климатических условиях внутри и снаружи зданий.

ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ:

Примечание:

Перед нанесением клея ознакомьтесь с мерами предосторожности и рекомендациями, указанными в паспорте безопасности. Также в случае продуктов, не подлежащих обязательной маркировке, следует соблюдать общие меры предосторожности, связанные с использованием химикатов, из соображений безопасности труда.

Подготовка поверхности:

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от жира, масла и пыли. Металлы следует загрунтовать, особенно если мы собираемся добавить в клей воду, чтобы обеспечить полную реакцию всего количества клея.

Склеивание:

Клей наносится на одну сторону с помощью шпателя.

Также его можно наносить распылением. Если хотя бы один из склеиваемых материалов не содержит достаточного количества воды или не является водонепроницаемым, в наносимый клей необходимо добавлять воду. На практике оказалось эффективным опрыскивание слоя нанесенного клея водяным туманом. Однако воду распыляют не на металлические пластины, а на вторую подложку или – еще лучше – на сам клеевой слой. Обе склеиваемые поверхности соединяются сразу после нанесения клея, но при этом необходимо обеспечить соответствующее давление во время схватывания клея (лучше всего держать стык в прессе, пока клей затвердевает). Поскольку клей вступает в реакцию с влажностью воздуха, емкости с клеем после удаления клея необходимо плотно закрывать. По той же причине рекомендуется использовать полный контейнер как можно скорее после его открытия.

Очистка:

Продукт в незастывшем виде (на рабочих инструментах, загрязнениях оснований) можно удалить с помощью очистителя MULTIBOND -61, -66, этилацетата, ацетона или МЭК. В затвердевшем виде его можно удалить только механическим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

коричневый цвет

Запах: слабый

Консистенция: полужидкая, загустевшая.

Плотность (20°C): 1,1–1,2 г/см³.

Вязкость (20°C): 7500–8500 мПа·с.

Содержание сухого вещества: 99%

Время открытия: 25–45 мин.

Время начального склеивания (20°C): 60 мин.

Время полного затвердевания: 24 часа.

Влажность древесины: 10–12%

Вспенивание при затвердевании: слабое.

Температура применения: от 15 до +30 °C.

Рабочая температура: от -40 до +120°C.

Расход: 100–700 г/м².

Риск замерзания: да

Рекомендуемая температура хранения: от 15 до 25 °C.

Срок хранения: 6 месяцев в оригинале. упаковка.

УПАКОВКА:

бутылки и канистры: 1л, 20кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт MULTIBOND -3322



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.



karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl
www.multibond.pl
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

содержит изоцианаты. При попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом, при раздражении обратиться к врачу. При попадании в глаза промывать глаза большим количеством чистой воды в течение не менее 15 минут, держа веки раздвинутыми. При проглатывании прополоскать рот большим количеством воды и дать холодной воды или молока. Держать подальше от детей!



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów. Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

