



Światowy producent pian poliuretanowych, uszczelnaczy i klejów

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Tytan Professional ПВА КЛЕЙ D2 WB-29 ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ

ПВА КЛЕЙ D2 WB-29 ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ клей на основе ПВА дисперсии. Рекомендуется для склеивания горячим и холодным способом всех видов древесины, не подверженной воздействию влаги. Предназначен для склеивания мебели, фанеры, ДСП и других древесных материалов. Подходит для облицовывания кромкой мягких и твердых пород древесины. Особенно рекомендуется для ламинирования ДСП кромочными материалами из древесины. Горячее склеивание сокращает время отверждения клея.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Класс водостойкости согласно EN 204: D2**
- **Высокая термостойкость шва после отверждения: до +100°C**
- **Прозрачный шов**
- **Высокая прочность**
- **Удобен в применении**

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Холодное и горячее склеивание всех пород древесины, не подверженной постоянному воздействию влаги
- монтажное склеивание мебели

TECHNICAL DATA

До отверждения:

Состав: водная дисперсия поливинилацетата

Цвет: белый

Плотность при +20°C: около 1,1 г/см³

Температура применения: from +12°C

Открытое время: 10 min.

Время прессования при +20°C: 15 min.

Усилие прессования: 0,2-0,6 N/mm²

Время полного отверждения: 24h

Расход: 150-200 g/m²

Горючесть: негорючийц

После отверждения:

Сухой остаток: 42 ±2%

Тип шва: эластичный

Термостойкость шва после отверждения: +100°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. – Очистить поверхности от пыли, грязи и прочих загрязнений.

Потрясти клей перед применением.



Światowy producent pian poliuretanowych, uszczelniaczy i klejów

Применение – Нанести клей на одну из сторон при помощи валика ил кисти. Соединить обе поверхности, крепко прижать и положить под холодный или горячий пресс. Время прессования зависит от породы древесины, ее влажности и окружающей температуры. Влажность древесины не должна быть более 10-12%.

Очистка – Неотвержденный клей может быть удален водой.

Примечание – Избегать прямого контакта клея со сталью в виду возможности образования коррозии или черных пятен.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул продукта	Масса	Упаковка	Количество в коробке, шт.	Количество на евро-паллете
0622	200 г	Пластиковая бутылка	20	1680
0623	500 г	Пластиковая бутылка	12	840
0624	750 г	Пластиковая бутылка	18	432

Гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты производства. Хранить в подлинно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от мороза.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Наземный: ADR/RID (cross-border): Без ограничений	Морской: IMDG: Без ограничений	Воздушный: ICAO-TI and IATA-DGR: Без ограничений	UN Number: нет
--	-----------------------------------	---	-------------------

БЕЗОПАСНОСТЬ

Соблюдать обычные правила гигиены при использовании. Паспорт Безопасности и Лист Технической информации предоставляется по запросу официальным дистрибутором в РФ.

S2 Хранить в местах недоступных для детей. **S46** При попадании внутрь срочно обратитесь к врачу и покажите ему эту упаковку или этикетку. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

После публикации данной Технической Карты Данных предыдущие считаются недействительными

Представленная здесь информация является достоверной на основании исследований, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем что условия и способы применения наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем, для того чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственности по обязательствам данным для специфичных применений или условий продаж Селена также не несет ответственности за



Światowy producent pian poliuretanowych, uszczelniaczy i klejów

любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.