

Titeseal®

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

PUR 12.0

СТАНДАРТ



Экологичный полиуретановый клей без растворителей и наполнителей. Универсальная формула Titeseal PUR 12.0 обеспечивает профессионально сильное соединение как дерева, так и других пористых и непористых материалов. Его легко использовать, он хорошо шлифуется, и не затрудняет финишную обработку.



- Склеивает практически любые материалы;
- Соответствует классу водостойкости D4;
- Однокомпонентный – готов к использованию;
- Короткое время прессования – быстрое отверждение;
- Отлично шлифуется;
- Без растворителей
- Сухой остаток 100%;
- Герметичный носик с дозатором

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

PUR 12.0

СТАНДАРТ

Физические свойства

Основа: полиуретан;
Состояние: жидкость;
Цвет: янтарный, высохшая пленка желтая;
Сухой остаток: 100%;
Вязкость: 3000-5000 мПа*с;
Плотность: ~ 1,1 г/мл ($\pm 0,05$);
Прочность соединения: > 7 Мпа
Количество летучих органических компонентов (VOC): 0 г/л;
Стойкость к замораживанию: стабилен.

Указания по применению

Перед применением необходимо снять крышку и удалить защитную мембрану, после плотно зафиксировать крышку.

Температура применения: выше 10°C;

Рабочее время: 12-20 минут (при 21°C и 50% относительной влажности). Клей отверждается за счет влаги в воздухе и в материале. При низкой влажности воздуха (особенно зимой в отапливаемом помещении) – обязательно слегка увлажнять склеиваемые поверхности перед нанесением клея.

Расход: 100-150 г/м²

Давление прессования: 2-6 кг/см² для HPL, 7-10 кг/см² для мягкой древесины, 8-12 кг/см² для средней древесины, 12-17 кг/см² для твердой древесины.;

Метод применения: при помощи ролика, кисти, шпателя

Рабочие поверхности должны быть сухими, очищенными от масел, жиров, грязи, отслоившейся старой краски и любых других материалов, уменьшающих адгезию;

Чистка: излишки не засохшего клея удаляются минеральными спиртами (лучше – сольвентом, ксилолом или ацетоном), высохший клей – механическим путем. Отвержденный клей можно замачивать в метилхлориде или ацетоне, это облегчает механическую очистку.

Ограничения

- Клей не предназначен для применения в соединениях ниже уровня воды.
- Не применяется, когда температура клея и материала ниже 10°C. Замерзание не влияет на свойства продукта, но может вызвать его загустение. После замораживания клей следует разогреть и хорошо взболтать, тогда он восстанавливает свойства; многократное замораживание-размораживание приводит к необратимому ухудшению качества продукта;
- Рекомендуется перед склеиванием проводить тестирование на небольших образцах склеиваемых частей.
- Не рекомендуется для прямого контакта с пищевыми продуктами.

Хранение

Срок хранения: 12 мес. в заводской герметичной упаковке при температуре от +5 до +24°C

Ограничения

Может вызвать раздражение глаз, кожи, дыхательной системы. Содержит дифенилметандиизоцианат. Длительное или повторное воздействие на кожу может вызвать ее раздражение, повышенную чувствительность или аллергическую реакцию. Если контакт с глазами произошел, обильно промывайте их проточной водой в течение 15 минут, обратиться к врачу. При контакте с кожей стереть клей спиртом, водкой, нашатырным спиртом или их смесью, а затем промыть ее водой с мылом. Храните клей в местах, недоступных детям! Использовать только по прямому назначению.

Артикул

050348

Фасовка

Бутылка с дозатором 540 гр.

Штук в коробке

12