

# 62A

Клей для дерева

Сторінки: 1 из 2

**Технічні дані:**

Хімічна основа	Дисперсія ПВА
Консистенція	Високов'язка рідина
Механізм затвердіння	Сушка
В'язкість по Брукфільду, мПа • с	10 000 – 18 000 (Брукфільд RVT 5/20)
Щільність (DIN 53479)	Близько 1,1 г/см <sup>3</sup>
Сухий залишок	45,0 – 47,0%
pH	6 – 7
Мінімальна температура плівкоутворення	4 °C
Відкритий час *	15 хв
Час притиснення	2 – 4 год
Притискуюча сила	1-2 кг/см <sup>2</sup>
Вологостійкість (DIN EN 204)	D1/D2
Норма витрати : приклеювання по усій поверхні монтаж дерев'яних конструкцій	Близько 80-120 г/м <sup>2</sup> Близько 150-180 г/м <sup>2</sup>

\* Величина може змінюватися залежно від умов навколишнього середовища (температура, вологість, тип субстрату і т.д.

**Опис продукту:**

Клей для дерева 62A - готовий до застосування швидковисихаючий клей на основі ПВА.

**Характеристики:**

- Легкість застосування
- Напівпрозорий після висихання
- Висока адгезійна міцність

**Сфери застосування:**

Склеювання дерева та виробів з паперу

**Упаковка:**

Колір: білий

Упаковка: пластикова пляшка 250 мл, 750 мл, відро 5 кг

**Поверхні:**

Типи: пористі матеріали, такі як дерево, картон, ДСП.

Підготовка: Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу й бруду, добре підігнані один до одного. Великі зазори між поверхнями призводять до збільшення часу затвердіння та зниження міцності клею.

Обробка гладких субстратів наждачним папером покращує адгезію.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.

Ми рекомендуємо проводити власні попередні випробування на сумісність.

**Зберігання:**

24 місяці у закритій упаковці в сухому прохолодному місці при температурі від +5° C до +25° C.

**Інструкція із застосування:**

**Метод:** нанести клей пензлем або зубчастим шпателем на одну зі склеюваних поверхонь, з'єднати склеювані деталі і залишити під навантаженням на 2-4 години

**Температура застосування:** від 5° C до 30° C.

**Час притиснення:** ДВП при 60° C:

При витраті 80 г/м<sup>2</sup> - близько 45 с.

При витраті 100 г/м<sup>2</sup> - близько 60 с.

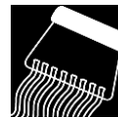
**Очищення:** Свіжий клей можна видалити з матеріалів та інструментів водою. Затверділий клей видаляється тільки механічним шляхом.

**Ремонт:** за допомогою 62A.

**Заходи безпеки:**

Застосовуйте стандартну техніку безпеки. Для детальної інформації прочитайте етикетку.

**Зауваження:**



## 62A

Клей для дерева

**Дата: 25/03/14**

**Сторінки: 2 из 2**

- При склеюванні деяких порід дерева (дуб, тропічні тверді породи) може відбутися зміна їх кольору.
- Не розбавляйте клей ніякими розчинниками.