

# ВОДОУСТОЙЧИВО ЛЕПИЛО ЗА ДЪРВО 65A

Дата: 22.09.2014

Страницы: 1 из 1

**Технически характеристики:**

Основа	Поливинилацетатна (ПВА) дисперсия
Консистенция	Високо вискозна течност
Система на втвърдяване	Физическо изсъхване
Вискозитет в м Pa.s (по Брукфийлд RVT 5/20)	8.000 - 15.000
Плътност (DIN 53479)	Около 1.1 гр./см <sup>3</sup>
Съдържание на твърди частици (%)	45.0 – 47.0
pH	2.5 – 3.5
Минимална температура за образуване на	5
Отворено време*	8 мин.
Време на притискане	Мин. 2 часа
Сила на натиск	1 - 2 кг/см <sup>2</sup>
Водоустойчивост (съгласно DIN EN 204)	D3
Разход: залепване на цели повърхности	Около 80 - 140 гр./м <sup>2</sup>
Разход: сглобяване	Около 160 – 180 гр./м <sup>2</sup>

\*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

**Описание на продукта:**

65A Waterproof Wood Adhesive е готово за употреба силно устойчиво (D3) лепило за дърво на основата на ПВА.

**Характеристики:**

- Лесно се нанася
- Прозрачно след изсъхване
- Висока якост на залепване
- Бързо изсъхване
- Устойчиво на високи температури

**Приложения:**

Вътрешни приложения, изложени на често и краткотрайно въздействие на влага или вода. Вътрешни приложения, изложени на дълготрайно въздействие на силна влага. Външни приложения, които не са изложени на въздействието на атмосферните условия.

При производство на рамки за врати и прозорци, отговарящи на изискванията на клас D3 съгласно EN204.

За закрепване на дърво, картон, талашит, фурнир.

Монтаж на мека дървесина

Строителни сглобки като длаб и зъб и др.

**Опаковка:**

Цвят: бял

Опаковка: 750 гр.

**Съхранение:**

24 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температура между +5°C и +25°C.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.

**Повърхности:**

*Вид:* порести повърхности – дърво и картон.

*Състояние на повърхността:* повърхността на материалите, които ще се залепват, трябва да бъде гладка, без грапавини, суха, обезмаслена и обезпрашена.

Повърхностите трябва да пасват добре една към друга. При по-големи разминавания времето за втвърдяване се удължава и силата на якостта на залепването е по-слаба.

*Подготовка:* якостта на залепване е по-добра след пясъкоструйна обработка на гладките повърхности.

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

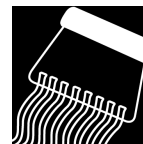
**Нанасяне:**

*Метод:* Нанесете лепилото с помощта на четка, гребен или механично върху една от повърхностите. Прикрепете повърхностите една към друга и ги оставете притиснати за 1-2 часа.

*Температура:* температура на работното място, на лепилото и на повърхностите +18°C до +20°C  
 Време на притискане: времето на втвърдяване зависи главно от вида на използваното дърво, температурата, количеството използвано лепило и шупливостта на материалите.

*Почистване:* Може да почистите инструментите и материалите от невтвърдено 65A Waterproof Wood Adhesive с вода. Втвърденото лепило се отстранява механично.

*Възстановяване:* с 65A Waterproof Wood Adhesive



---

## ВОДОУСТОЙЧИВО ЛЕПИЛО ЗА ДЪРВО 65А

---

Дата: 22.09.2014

Страницы: 2 из 1

### Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми. За повече информация вижте етикета.

### Препоръки:

- При закрепване на определени видове дървени повърхности като дъб или твърда дървесина от тропични видове е възможно обезцветяване.
- Не разреждайте лепилото

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опити, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.