

# ЛЕКО ЛЕПИЛО ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО ЗА ДЪРВО



**Поливинилацетатно лепило**

**Вътрешна употреба**

**Предназначение:**

- Лепене на дървени детайли и сглобки в мебелната промишленост, фурнир, картон и други;
- Може да се използва за лепене на други порести материали с клас на водоустойчивост D2, след проверка от потребителя.

**Свойства:**

- Залепва здраво;
- След засъхване остава прозрачно;
- Образува твърд филм;
- Негоримо;
- Удобно и лесно за нанасяне;
- Екологично чист продукт;
- Безопасно приложение.

**Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

**Външен вид:**  
(визуално) Хомогенна пастообразна маса

**Цвят:**  
(визуално) Бял до бледо сив

**Мирис:**  
(органолептично) Мек

**Вискозитет по Брукфилд при  $(23 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ ,  
модел RVT, 100 rpm:**  
(ISO 2555) min 3000 mPa.s

**Съдържание на нелетливи вещества при  
 $125^{\circ}\text{C}/2 \text{ g}/2 \text{ h}$ :**  
(БДС EN ISO 3251) min 45 %



<b>pH стойност на неразредена проба:</b> (ISO 1148)	4,0-7,0
<b>Отворено време при 20°C:</b>	4-5 min
<b>Якост на слепване на дърво с дърво</b>	
- след 4 часа:	min 70 kg/cm <sup>2</sup>
- след 7 дни:	min 100 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Минимална температура на филмообразуване:</b>	10 °C
<b>Плътност при 20°C:</b> (БДС EN ISO 2811-4)	1,04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Разход:</b>	Според вида и размерите на залепваните повърхности.
<b>Съхнене:</b>	Въздушно: за 4 часа.
<b>Колористика:</b>	Бял до бледо сив цвят.
<b>Опаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опаковки от полипропилен с нето тегло: 1 kg, 18 kg.</li> </ul> <p>Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p><b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</b></p> <p>Температура на съхранение – от 5 до 35<sup>0</sup>C.</p> <p>Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!</p> <p>Срок на съхранение: 6 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.</p>
<b>Разредител:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вода;</li> </ul> <p>Лепилото се предлага в готов за употреба вид. Може да се разрежда с вода, но това води до отслабване на лепилните свойства.</p>
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Четка, валик.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода преди засъхване.
<b>Условия за нанасяне:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Работи се при температура над 15<sup>0</sup>C;</li> <li>Нанася се равномерно с четка/валик върху една от залепваните повърхности и материалите се фиксират за 2-3 часа.</li> </ul>

**Подходящи основи:**

- Дървени повърхности;
- Хартия, картон;
- Текстил;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Метални повърхности;
- Циментови повърхности,
- Варо-циментови, варо-пясъчни мазилки;
- Покрития от бои на алкидна и водна основа;
- Пластмасови повърхности.

**Подготовка на основата:**

- Почистване от замърсяване и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител/Разредител АМВ;
- Изсушаване на повърхностите.

**Хигиена и безопасна работа:**

Продуктът не се класифицира като опасен.  
При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

---

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

---

