

ЛЕКО ЛЕПИЛО Ц-200

**Поливинилацетатно лепило****Външна употреба****Вътрешна употреба****Предназначение:**

- Лепене на хартия, различни картонени материали в цигарената и хартиено-опаковъчната промишленост, тъкани, подови и стенни облицовки на текстилна основа, в строителството, бита и др;
- Може да се използва за приготвяне на гипсови шпакловки.

Свойства:

- Залепва здраво;
- След засъхване остава прозрачно;
- Образува еластичен филм, устойчив на опън;
- Негоримо;
- Удобно и лесно нанасяне с четка или шпакла;
- Безопасно и прецизно приложение;
- Екологично чист продукт;
- Идеално за дома.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ**НОРМА****Външен вид:**
(визуално)

Еднородна вискозна 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 5000 mPa.s

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

min 39 %



pH стойност на неразредена проба: (ISO 1148)	4,0-6,5
Съхливост до степен 3 при (23±0,5)°C:	max 3 h
Минимална температура на филмообразуване:	16 °C
Плътност при 20°C: (БДС EN ISO 2811-4)	1,1 g/cm ³
Разход:	Според вида и размерите на залепваните повърхности.
Съхнене:	Въздушно: за 3 часа.
Колористика:	Бял до бледо сив цвят.
Опаковка:	<ul style="list-style-type: none"> Опаковки от полипропилен с нето тегло: 0,5 kg, 1 kg, 4 kg, 18 kg. <p>Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.</p>
Съхранение:	<p>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</p> <p>Температура на съхранение – от 5 до 35°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>
Разредител:	<ul style="list-style-type: none"> Вода; <p>Лепилото се предлага в готов за употреба вид. Може да се разрежда с вода до 10 %, но това води до отслабване на лепилните свойства.</p>
Подготовка за работа:	<ul style="list-style-type: none"> Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла; Не се препоръчва смесване на лепилото с циментови и вароциментови разтвори.
Средства за нанасяне:	Четка, шпакла.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	<ul style="list-style-type: none"> Работи се при температура над 15°C; Нанася се равномерно с четка/шпакла върху една от залепваните повърхности и материалите се фиксират за 2-3 часа.

Подходящи основи:

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

Неподходящи основи:

- Метални 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.

