



Клей акриловый водно-дисперсионный "ЛАТАКРИЛ – БМ-М"

ПРЕДНАЗНАЧЕН для :

- приклеивания шумо- и теплоизоляционных материалов на основе пенополиуретана (ППУ) или пенополиэтилена (ППЭ);
- приклеивания ковровых покрытий на основе иглопробивного латексированного полотна и полиэтилена;
- производства липкой ленты на основе пленок (полиэтилен, полипропилен, лавсан, поливинилхлорид);
- нанесения липкого слоя на уплотнители дверей и окон;
- изготовления этикеток с липким слоем.

Техническая характеристика клея

1. ВНЕШНИЙ ВИД	Вязкая однородная масса белого цвета
2. МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ, % не менее	65
3. МАССОВАЯ ДОЛЯ ОСТАТОЧНОГО МОНОМЕРА, % не более	0,1
4. РАСХОД КЛЕЯ, г/м ²	50-150
5. КАЖУЩАЯСЯ ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ, Па·с	8-15
6. ПРОЧНОСТЬ ПРИ ОТСЛАИВАНИИ кН/м, не менее	
пенополиуретан – сталь 3	0,4
лавсан (ПЭТФ) – нержавеющая сталь	0,4

КЛЕЙ НЕ ОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, НЕ ОГНЕОПАСЕН.

Способ применения

Клей наносится с помощью кисти, шпателя, валиков или другого приспособления на одну из склеиваемых поверхностей, предварительно очищенную от загрязнений. Время сушки клея при расходе 90-120 г/м² составляет 0,5 – 1 час при температуре 18÷ 20°С и 1-2 мин при температуре 100°С. После сушки склеиваемые поверхности соединить и прикатать валиком.

В случае получения пенополиуретана (ППУ) с липким слоем, клей наносят сначала на антиадгезионные покрытия, а после сушки переносят на ППУ путем прокатки роликом.

ТУ № 2385-403-00208947-2003

СРОК ХРАНЕНИЯ - 12 месяцев при температуре не ниже +5° С.

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО "НИИ полимеров"

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru