



# بولي فينيل أسيتت (هوموبوليمر) JP 9942

## الوصف

غراء الخشب مادة بوليمرية غير أيونية بلاستيكية ولكنها تعرف بالفينيل أسيتات أحادي البوليمر، هذا النوع من خواصه أن تكون حجم الحبيبة كبير ولزوجته عالية .  
له خواص لاصقية جيدة ، وبسبب هذه اللاصقية الجيدة فان غراء الخشب يبقى جيد حتى وإذا خفف بنسبة لا تزيد عن 10 % من الماء .

## الخواص

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| المظهر                              | سائل أبيض لزج     |
| نسبة المواد الصلبة                  | 42 ± 2%           |
| اللزوجة عند درجة 25 °م بويز         | 10 ± 120          |
| الوزن النوعي غم/سم                  | 1.07              |
| درجة الحموضة                        | 4.5 – 5.5         |
| درجة الحرارة الدنيا لتكوين الفلم °م | 12                |
| نوع المكثف                          | بولي فينيل الكحول |

## الإستخدام

مادة لاصقة تستخدم للصق مجموعة واسعة من الأخشاب مثل: الأخشاب الصلبة والناعمة، كما يستخدم في لصق القشرة للأخشاب والألواح الاصطناعية الصلبة واللوح الخشبي والألواح الليفيه متوسطة الكثافة والألواح الصلبة والعديد من المواد الخشبية الأخرى.

## التعبئة :

براميل وعبوات بلاستيكية سعة 125 كغم، 65 كغم، 18 كغم، 10 كغم، 3.5 كغم صافي.

## التخزين و صلاحية المنتج :

يحفظ المنتج في مكان جاف، وبدرجة حرارة ما بين (5-30) °م، وبعيدا عن اشعة الشمس المباشرة ومصادر اللهب.

المنتج صالح لمدة 18 شهراً من تاريخ الإنتاج .