

Поливинилацетатная дисперсия MIXCOL 5020

Клей быстросхватывающийся с хорошими эксплуатационными свойствами, хорошо заполняет швы.

Применяется при склейке древесины любых пород, мебельных плит и облицовывании шпоном. Клей обладает большим содержанием сухих веществ, повышенной колющей способностью, пригоден для промышленного и бытового применения.

Для деталей оборудования, соприкасающихся с клеем, мы рекомендуем применению: нержавеющую сталь марки V2A (или более высокого качества) или нейтральные пластмассы например, (тефлон, полипропилен или полиамид).

Следует избегать контакта с такими металлами, как цинк, медь, латунь, алюминий и т.д. По другим вопросам обращайтесь к изготовителям оборудования или к нашим специалистам-технологам. Клей наносится обычными приспособлениями, как кистью, шпателем или валиком. Не должен соприкасаться с железом. Содержащая дубильные вещества древесина может окраситься.

Минимальная температура для деталей, клея и помещения 18°C (не идентична минимальной температуре образования клеевой пленки).



www.mixon.ua

Технические данные	Показатели
Тип	Поливинилацетат (ПВА)
Цвет	Серовато-белый
Вязкость	18000 мПа.с
Плотность	1080 кг/м ³
pH	6,7
Растворитель	Вода
Сухой остаток	45 %
Минимальная температура образования клеевой пленки	12°C
Цвет клеевой пленки	Бежевый

Нанесение:	Облицовывание шпоном одностороннее	Склеивание массива одно- или двухстороннее
Расход клея (г/м ²)	80-150	120-200
Открытое время (мин)	5-7	5-7
Давление прессования (мм ²):	> 0,2	> 0,2
Мин. время прессования (мин.)		
*20°C	2	15-20
50 °C	1,5	5-7
90 °C	< 1	2-3

Испытания проводились с древесиной, влажностью 6-10% согласно нормам DIN EN 205 при расходе клея примерно 120 г/м².

*Эти данные могут меняться в зависимости от условий окружающей среды и вида склеиваемых деталей.

Требование: Тщательная подготовка поверхности и приведение поверхностей в плотный контакт обеспечивает максимально высокое качество склеивания.





Mixon. Когда важен результат.

Температура хранения: Не допускать охлаждения продукта ниже 0°C или нагревания выше +40°C.

Основу приведенной информации составляют данные лабораторных испытаний и опыт продолжительной практической работы. Информация приведена для ознакомления с продуктом и помощи пользователю при выборе наиболее подходящего способа работы. Ввиду неподконтрольности нам производственных условий на предприятии пользователя, мы не можем не ответственность за результаты применения клея, на которых могут сказаться местные условия. В каждом конкретном случае рекомендуется проводить испытания и обеспечивать непрерывный контроль.

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

www.mixon.ua

