



## Техническая характеристика **КФЖ Смола 5020**

### Общие данные

КФЖ-смола предназначена для деревообрабатывающей промышленности, для приклеивания шпона, декоративных бумажных пленок, слоистого пластика высокого и низкого давления на древесные плиты в теплых и горячих прессах.

### Применение

Для приготовления клея необходимо смешать с подогретой до 18 -22 °С водой в весовом отношении 2:1 (порошок : вода). Например:

10 кг КФЖ – Смолы с 5 кг воды или

10 л КФЖ – Смолы с 3 л воды в зависимости от желаемой вязкости добавка воды может колебаться на  $\pm 5\%$ .

### Характеристики

Вид	Порошок белый
Плотность	0.5 г/см <sup>3</sup>
Вязкость Brookfield (20°C)	9000 – 18000 мПа

### Характеристики нанесения

Жизнеспособность	
При 20 °С	3 часа
При 30 °С	2 часа
Время отверждения	
При 60 °С	7 мин.
При 80 °С	90 сек.
При 90 °С	70 сек.
При 100 °С	45 сек.

Время прессования увеличивается в зависимости от толщины нанесенного клея.

### Условия применения

Наносится при помощи вальцов, кисточки или валика. Расход примерно составляет 100 – 200 г/м<sup>2</sup>. Давление прессования должно составлять 0.8- 2 кг/м<sup>2</sup>. Легко перекрашивается водорастворимыми красителями или нещелочными неорганическими пигментами.

### Тара

Мешки по 25 кг.

### Хранение

Срок хранения в сухом и прохладном месте в хорошо закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев с даты отгрузки от производителя.



Официальный торговый  
представитель ООО «Нисон»  
Московская область  
Красногорский район п. Гольево  
ул. Красная Слободка д. 47  
тел.: (495) 984-50-50