



Технический лист.

Клей для гофрокартона «МИГАН-ПАК»

ТУ 20.52.10-001-68919559-2023

Клей предназначен для склеивания многослойного гофрокартона на производственной линии. В основе технологии заложен принцип быстрого приготовления методом смешивания сухой массы с водой.

Физические характеристики:

Клей (порошок), полученный из смеси натурального и модифицированных крахмалов с добавлением веществ, регулирующих вязкость, повышающих скорость схватывания клеевого шва и скорость высыхания клеевого шва на гофроагрегате.

<i>показатели</i>	<i>единицы измерения</i>	<i>характеристика и нормы</i>
<i>Внешний вид</i>	-	<i>Однородный порошок белого цвета, допускается желтоватый оттенок</i>
<i>Массовая доля влаги</i>	%	13±2
<i>Условная вязкость 20%раствора по ВЗ-4</i>	сек	40-60
<i>Температура заваривания</i>	°С	56-58
<i>pH</i>	-	10-12

Информация, содержащаяся в техническом листе, достоверна и основана на нашем опыте работы с данным клеем. В случае необходимости Вы всегда сможете обратиться к нашим техническим специалистам

www.prokley.com

7836972@mail.ru

+7 (495) 783 69 72



Приготовление клея:

Клеевой раствор готовится в емкости с дисковой мешалкой, скорость вращения не ниже 800 об/мин.

Оптимальное соотношение: 1 часть клея по весу к 4 частям воды по весу.

Пример приготовления:

В емкость для приготовления клея налить воду с температурой 10-20°C в количестве 140 л. и во время перемешивания постепенно и равномерно засыпать содержимое 1 мешка (35 кг). Перемешиваем 15-20 мин. (зависит от скорости вращения и объему клеевой мешалки). Далее следует проверить вязкость полученного клеевого раствора по ВЗ-4 (40- 60сек). При слишком высокой вязкости – добавить воду небольшими порциями и перемешать до получения нужной консистенции.

Расход клея:

7-9 г/м² (трехслойный гофрокартон)

Хранение :

Клей, подготовленный таким образом, пригоден к применению не более 3-х суток, перед применением клеевого раствора после продолжительного времени простоя (1-3 дня) клей необходимо перемешать и проверить вязкость перед подачей на гофролинию.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом прохладном месте.

**Особые меры
предосторожности:**

Избегать контактов клея со слизистой оболочкой. При попадании промыть водой. При приготовлении клея использовать респиратор.

Токсичность:

Нетоксичен, соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Информация, содержащаяся в техническом листе, достоверна и основана на нашем опыте работы с данным клеем. В случае необходимости Вы всегда сможете обратиться к нашим техническим специалистам