

**Технический лист.**

**Клей для гофрокартона ТУ 9289-001-75220475-2016**

**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.

<b>показатели</b>	<b>единицы измерения</b>	<b>характеристика и нормы</b>
Внешний вид	-	Однородный порошок белого цвета, допускается желтоватый оттенок
Массовая доля влаги	%	13±2
Условная вязкость 20%раствора по ВЗ-4	сек	40-60
Температура заваривания	°С	58-62
pH	-	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**

# Производственное предприятие «МИГАН-ПАК»

Московская обл. Щелковский р-он. пос. Литвиново

(495) 783 96 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 10-20 мин. (зависит от скорости вращения и объема 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:**

9-10 г/м<sup>2</sup> (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**

[www.prokley.com](http://www.prokley.com)

[7836972@mail.ru](mailto:7836972@mail.ru)

+7 (495) 783 69 72