

## Клей на глютиновой основе Henkel

### AQUENCE GA R 6640 GEL

Клей подходит для изготовления твердого переплета (на автоматических линиях) и папок



#### Свойства

- Высокая начальная липкость
- Термостабильность
- Создает эластичную пленку, не стягивает покрывные материалы
- Не коробит бумагу
- Особенно подходит для использования на высокоскоростном оборудовании (такие как HOURAUF, KOLBUS, STAHL/VBF)

#### Технические данные

Содержание сухого остатка, %: 49,6

Вязкость, мПа·с Нааке VT 181, 45,2 об.в мин., 60 °C : 1 950 - 2 450

Рефрактометрическое значение, %: ~57

Гелеобразование (<sup>2</sup>): мгновенно, очень прочное

Точка гелеобразования (<sup>3</sup>), °C: ~36,7

Открытое время: короткое

Рабочая температура, °C: 55-65

<sup>2</sup> Эти значения получены при 22°C и 40% относительной влажности и могут меняться в зависимости от климатических условий и изменения концентрации продукта.

<sup>3</sup> Гелеобразование или отверждение определяется как температура, при которой глютиновый клей (затвердевает) при заданных условиях.

#### РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### Подготовка

AQUENCE GA R 6640 GEL разогревается в нагреваемом баке с мешалкой при 55-65 °C.

Избегайте перегрева продукта выше 70°C.

##### Разбавление

AQUENCE GA R 6640 GEL может быть разбавлен в зависимости от состава переплетного материала.

Количество воды (%)	Рефрактометрическое значение (%)
0	57
3	55.3
6	53.6
9	51.9
12	50.2
15	48.5
18	46.7

### **Время жизни**

Растворенный клей должен быть израсходован в течение 24 часов.

### **Применение**

Расход клея зависит от типа оборудования и типа склеиваемых материалов. Обычно AQUENCE GA R 6640 GEL наносят в количестве 30 - 60 г/м<sup>2</sup>, что соответствует толщине 18 - 36 мкм.

### **Очистка:**

AQUENCE GA R 6640 GEL остатки клея могут быть легко удалены с помощью теплой воды. Для засохших остатков клея время очистки необходимо увеличить.

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения указан для оригинальной невскрытой упаковки.

Срок хранения:

Срок хранения (в оригинальной упаковке), мес. 6

Чувствительность к замерзанию Нет

Рекомендуемая температура хранения, °С 10-25

### **Изготовитель: Henkel**

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



<b>МОСКВА</b>	<b>ПЕТЕРБУРГ</b>	<b>ТУЛА</b>	<b>ТВЕРЬ</b>	<b>КАЗАНЬ</b>
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club