

Клей на глютиновой основе Henkel

AQUENCE GA 6642 GEL

Клей подходит для изготовления твердого переплета (на автоматических линиях)

Свойства



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

Технические данные

Содержание сухого остатка, %: 44,4

Вязкость, мПа·с Haake VT 181, 45,2 об.в мин., 60 °C :2 450-2 850

Рефрактометрическое значение, %: ~53

Гелеобразование ⁽²⁾: мгновенно, очень прочное

Точка гелеобразования ⁽³⁾, °C: ~37

Открытое время: короткое

Рабочая температура, °C: 55-65

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

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

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка

AQUENCE GA 6642 GEL разогревается в нагреваемом баке с мешалкой при 55-65 °C.

Избегайте перегрева продукта выше 70°C.

Разбавление

AQUENCE GA 6642 GEL может быть разбавлен в зависимости от состава переплетного материала.

Количество воды (%)	Рефрактометрическое значение (%)
0	52.5
3	50.9
6	49.4
9	47.8
12	46.2
15	44.6
18	43.1

Время жизни

Растворенный клей должен быть израсходован в течение 24 часов.

Применение

Расход клея зависит от типа оборудования и типа склеиваемых материалов.

Очистка:

AQUENCE GA 6642 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:

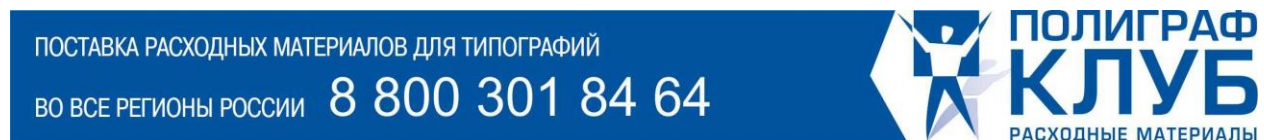
Срок хранения (в оригинальной упаковке), мес. 6

Чувствительность к замерзанию Нет

Рекомендуемая температура хранения, °C 10-25

Изготовитель: Henkel

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



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
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