

# Клей-расплав Henkel TECHNOMELT PUR 310



Реактивный клей-расплав на основе полиуретана

Технология Полиуретан

Тип продукта Клей-расплав

# Области применения

- Ламинация
- Монтажное склеивание
- Сборка деревянных конструкций
- Склеивание текстильных материалов, плёнок и пластиков

# Свойства продукта

- Реактивный клей-расплав на основе полиуретана
- Высокая начальная прочность приклеивания
- Полное химическое отверждение в течение нескольких дней
- Возможно ускорение отверждения под воздействием температуры
- Очень высокая термостойкость (> 150 °C) и морозоустойчивость
- Высокая водостойкость клеевого соединения
- Устойчивость к большинству растворителей

# Технические данные

Точка размягчения (кольцо и шар), °C ~	~60
Вязкость по Брукфильду , 120°C, мПа*с	~7 500
Термостойкость, °C согласно методике измерения Хенкель	>150
Время полного отвеждения, дни (зависит от склеиваемых материалов)	2 –5

#### Инструкция по применению

#### Рабочие условия

# Рекомендуемая рабочая температура:

в плавильном баке, ° С	100 -140
на клеенаносящем валике, °С	100 -140
Рекомендуемый расход клея (в зависимости от материала) г/м²:	50 -400
Рекомендованная температура в помещении, °C	18 –35
Рекомендованная влажность, %	30 -60

## Очистка

Промывка клеенаносящей системы перед сменой клея, а также регулярная промывка очистителем TECHNOMELT PUR CLEANER 4 снижает риск накопления затвердевших остатков прореагировавшего клея. Клеенаносящие, а также вращающиеся части оборудования, на которых клей-расплав контактирует с воздухом должны быть тщательно промыты в конце каждого производственного цикла или при появлении наростов клея или признаков полимеризации. Для очистки клеенаносящего оборудования рекомендуется использовать очистители TECHNOMELT PUR CLEANER МЕ или TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1. Помимо этого требуется строго следовать инструкциям производителя оборудования.

#### Техника безопасности

Продукт содержит дифенилметандиизоцианат. Даже при работе в рамках рекомендованных температур диизоцианат образует пары. При значительном превышении рабочих температур возможно разложение продукта на опасные компоненты. **Необходимо принять меры для отвода образующихся паров** применением аспирационного оборудования. В случае попадания клея-расплава на кожу, не пытайтесь удалить его. Обратитесь к врачу.

## Хранение

Хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

Срок хранения (в оригинальной упаковке), мес 12 (2 кг контейнер 9 месяцев)

#### **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



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