



# 2К ПУР клей 549.7

## Область применения

- Для изготовления эластичных форм

## Преимущества

- Хорошая текучесть
- Высокая эластичность, легкая выемка из формы
- Переработка на смешивающе-дозировочных установках для двухкомпонентных систем или ручное смешивание

## Свойства заливочной массы

Двухкомпонентная система без растворителей, холодное отверждение

**Основа:** Полиуретан

**Компонент А:** 549.7

**Компонент В:** 549.3

**Соотношение смеси:**

Комп. А: Комп. В= 100:16 весовых частей (соответствует 100:14,7 объемных частей)

**Плотность при 20° С:**

Комп. А = 1,10 ± 0,02 г/см<sup>3</sup>

Комп. В = 1,21 ± 0,01 г/см<sup>3</sup>

Смесь = 1,12 ± 0,02 г/см<sup>3</sup>

**Цвет смеси:** натурально белый, другие цвета возможны

**Вязкость при 20° С – Brookfield RVT:**

Комп. А = 3.500 ± 500 мПа·с

Комп. В = 160 ± 30 мПа·с

**Консистенция смеси:**

хорошо текучая

**Время текучести: (100 г смеси в лабораторной емкости):** 5 - 6 мин

**Время желирования (100 г смеси в лабораторной емкости):** 15 мин

**Твердость, Shore A:**

ок. 50

**Предел прочности при растяжении (53 504):**

Прочность (N/mm <sup>2</sup> )	Растяжение (%)
--------------------------------	----------------

Начальные параметры	ок. 4,5
---------------------	---------

После 48 часов при 110°С	ок. 4,2
--------------------------	---------

После гидролиза	ок. 5,0
-----------------	---------

**Маркировка:** Комп. А не подлежит маркировке  
Комп. В подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит 4,4' дифенилметандиизоцианат (см. паспорт безопасности)

## Переработка

Оптимальная температура переработки от 20° С до 25° С. Более высокие температуры ускоряют, более низкие температуры замедляют процесс схватывания.

Переработка может происходить в ручную при вмешивание Компонента В в Компонент А с помощью лопатки мешалки.

Предпочтительно применение на установках для смешивания и дозирования двухкомпонентных систем.

## Очистка

Чистка рабочих аппаратов, а также промывка оборудования для переработки двухкомпонентных систем производится КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 820. Современные установки для смешивания и дозирования промывают смесителем водой! Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования.

## Упаковка

**КЛЕЙБЕРИТ 2К ПУР клей 549.7, Комп. А:**

Стальная бочка 200 кг нетто

**КЛЕЙБЕРИТ 2К ПУР клей 549.3, Комп. В):**

Стальная бочка 240 кг нетто

**КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 820.0:**

Жестяная канистра 22 кг нетто



## 2К ПУР клей 549.7

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 2К ПУР клей 549.7, Комп. А морозостоек, в оригинальной хорошо закрытой упаковке хранится 6 месяцев.

КЛЕЙБЕРИТ 2К ПУР клей 549.3 (Комп. В) **чувствителен к воздействию холода и мороза.**

Оптимальная температура хранения и транспортировки должна быть **выше +15° С.**

При хранении в сухом помещении в хорошо закрытой оригинальной упаковке компонент хранится 6 месяцев. **Оптимальная температура хранения 20-25°С.**

Вскрытые упаковки должны быть израсходованы в течение короткого промежутка времени.

По состоянию на 0209 ав, заменяет предыдущие редакции

#### Утилизация отходов

Код отходов 080410 Компонент А  
Код отходов 080501 Компонент В

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

#### Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.