



# Реактивный клей-расплав ПУР 706.0

Реактивный клей-расплав на полиуретановой основе для каширования по пласти

## Область применения

- Каширование по пласти
- Хорошая адгезия к различным материалам, например, стиропору, древесине, гипсу, тканям, древесным материалам, ПВХ, алюминию, жести (в зависимости от материала может быть необходима предварительная обработка)
- Благодаря длительному времени открытой выдержки клей также предназначен для склеивания материалов большой площади

## Преимущества

- После схватывания образуется высокотеплостойкое, водостойкое соединение, устойчивое к низким температурам и большим нагрузкам
- Низкая температура переработки
- Длительное время открытой выдержки
- Очень хорошая начальная прочность

## Свойства клея

**Основа:** полиуретан  
**Плотность:** около 1,1 гр/куб.см

### Вязкость (на день изготовления)

**Брукфильд НВТD 10 Uрт:** при 120° С ок. 12.000+/- 3.000 мПа.с  
при 140° С ок. 6.000 +/- 2.000 мПа.с

**Маркировка:** подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ, содержит дифенилметан 4,4'-диизоцианат (см. листок безопасности)

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом могут возникать неприятные запахи. В случае превышения предусмотренной температуры в течение длительного времени может возникнуть опасность образования вредных веществ распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью предназначенной для этой цели вытяжной системы.

## Переработка

Для каширования по пласти клей-расплав КЛЕЙБЕРИТ PUR-SK 706.0 перерабатывается из установок для расплавления клеев-расплавов специально предназначенными машинами для вальцевого нанесения.

Исходные значения по времени открытой выдержки при нанесении на стружечную плиту:

при расходе клея:	1-3 минуты
температуре нанесения:	100 г/м <sup>2</sup>
температуре окружающей среды:	120° С
	20° С



## Реактивный клей-расплав ПУР 706.0

### Очистка

После окончания работ с КЛЕЙБЕРИТ ПУР СК 706.0 из клеенаносящего агрегата удалить остатки клея (слить) и сразу же использовать КЛЕЙБЕРИТ Очищающую массу 761.8, расплавить ее и осуществлять очистку путем реверсивного вращения валов до полного удаления ПУР-клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

### Приборы для нанесения

- Бак с азотным наполнением
- Установки для расплавления клея для 20 и 200 литровых бочек
- Специальные системы для вальцевого нанесения

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ ПУ СК 706.0:

Коробка 5 жестяных банок по	2,0 кг нетто
Жестяное ведро	18,0 кг нетто
Жестяная бочка	190,0 кг нетто

#### КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.8:

Пластмассовое ведро	20,0 кг нетто
Фибровый цилиндр	136,0 кг нетто

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУ СК 706.0 в оригинальной закрытой упаковке хранится:

банка	около 12 месяцев
жестяное ведро	около 9 месяцев
жестяная бочка	около 12 месяцев

**Защищать от воздействия влаги!**

### Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам.

Наши данные основываются на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебной ответственности в практике Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных и ни к чему не обязывающих советов и консультаций.