



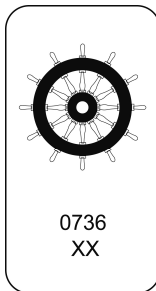
Реактивный клей-расплав ПУР 706.0

Реактивный клей-расплав полиуретановой основе на для каширования по пласти

Область применения

- Каширование по пласти
- Хорошая адгезия к различным материалам, например, стиропору, древесине, гипсу, ткани, древесным материалам, ПВХ, алюминию, жести (в зависимости от материала необходима предварительная обработка).
- Благодаря длительному времени открытой выдержки также пригоден для склеивания поверхностей больших размеров
- Склеивание в судостроении (в соответствии с IMO FTPC Часть 5 и Часть 2/ Допущен в соответствии с разрешением See-BG (морского профсоюза) для международного использования в соответствии с Modul B)

Номер разрешения: 118.218
(XX= производственный год)



Преимущества

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

Свойства клея

Основа: полиуретан
Плотность: около 1,1 г/см³
Вязкость (на день изготовления)
-Брукфильд НВТД 10 об/мин.:

при 120°C: 12.000 ± 3.000 мПа·с
при 140°C: 6.000 ± 2.000 мПа·с

Маркировка: подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат (см. паспорт безопасности)

Примечание: использовать только в промышленных целях

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 использования необходимой системы аспирации воздуха.

Переработка

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

Предназначенные для переработки субстраты должны быть перед переработкой акклиматизированы. Приведенные ниже параметры являются минимальными требованиями для переработки:

Исходные значения по времени открытой выдержки при нанесении на:
стружечную плиту: до 2 минут при
количестве наносимого клея: 100 г/м²
температуре нанесения: 120 - 130°C
температуре окружающей среды: 20°C

Как правило, оптимальные условия для применения необходимо установить путем проведения предварительных испытаний на месте переработки, задокументировать и непрерывно контролировать.

Для химического реагирования ПУР-клеев-расплавов необходимо наличие влажности. При переработке следует поддерживать достаточную влажность воздуха.

Оборудование для переработки

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



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.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 706.0:

Коробка с 5 жестяными банками	по 2 кг нетто
Гильза	18 кг нетто
Жестяная бочка	190 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.8:

Пластмассовое ведро	20 кг нетто
Фибровый цилиндр	136 кг нетто

Прочие размеры упаковки по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 706.0 в закрытой оригинальной упаковке хранится:

Банки	ок. 12 месяцев
Гильзы	ок. 12 месяцев
Жестяная бочка	ок. 12 месяцев

Защищать от воздействия влаги!

По состоянию на 0211, заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080410

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.