



Контактный клей 410

Клеевая система на водной основе для склеивания различных материалов между собой и приклеивания на древесные материалы

Область применения

- Заменяет контактные клеи, содержащие растворители
- Склеивание большинства пластмасс между собой и с древесными материалами
- Приклеивание HPL-кромки и HPL-поверхностей (с отвердителем 807.0) на древесные материалы
- Склеивание металлов, возможно с использованием отвердителя 807.0 (собственные испытания)
- Приклеивание пеноматериалов на древесину, древесные материалы, картон и пластмассу, например, ABS, PP
- Склеивание пеноматериалов между собой
- Склеивание текстильных, нетканых материалов, кокосовых и резиновых матов с пеноматериалами

Преимущества

- Экологически чистая водная система
- Двухстороннее нанесение для высококачественного контактного склеивания
- Возможно одностороннее нанесение
- Безупречная переработка при нанесении клея методом распыления
- Короткое время обдува

Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость клеевого соединения 70-80°C
- Теплостойкость клеевого соединения с добавлением 5% **КЛЕЙБЕРИТ отвердителя 807.0** ок. 100°C
- Эластичная клеевая фуга
- Мягкий клеевой шов
- Хорошая водостойкость

Свойства клея

Основа:	Дисперсия синтетической смолы
Плотность:	1,0 г/см ³
Содержание сухого остатка:	ок. 60%
Цвет:	410.0 = красный 410.2 = белый 410.6 = черный

Вязкость при 20°C

Брукфильд, Sp/ 4/20 Upr:

410.0 + 410.2: 4.000 ± 2.000 mPa s

410.6: 3.000 ± 1.000 mPa s

pH-значение: ок. 10

Отвердитель: 5% **КЛЕЙБЕРИТ** отвердитель 807.0

Жизнеспособность с отвердителем.:

ок. 30 минут

Время обдува: от 3 до 20 минут, в зависимости от количества нанесенного клея

Очиститель: **КЛЕЙБЕРИТ** очиститель 820.0

Маркировка: не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. наш листок безопасности)

Способы нанесения

- Кистью, зубчатым шпателем или ракелем
- Распылительным пистолетом

Все приборы для нанесения клея (как например ракель, скребок и т.д.) должны быть из нержавеющей стали. Не допускается использование цветных металлов.

Переработка

Склеиваемые материалы должны быть сухими, чистыми, обеспыленными и обезжиренными. Оптимальная температура переработки +18 – 20 °C. **Не перерабатывать клей при температуре ниже +15°C.** Клей поставляется готовым к использованию.

Клей может перерабатываться без отвердителя.

При различных комбинациях материалов на всякий случай следует добавлять **КЛЕЙБЕРИТ Отвердитель 807.0** в размере 5%. Введение отвердителя способствует улучшению прочности схватывания и увеличивает теплостойкость клеевого соединения.

Жизнеспособность клея с отвердителем: около 30 минут.



Контактный клей 410

Нанесение клея:

Двустороннее, т.е на обе склеиваемые детали.
одностороннее нанесение возможно.

Расход: 80-100 г/м² на каждую сторону
поверхности склеивания.

Расход клея зависит от способа нанесения и
применяемых материалов.

Обдув:

При нанесении клея с помощью ручных приборов
(шпатель, кисть и т.д.): **15-20 минут**

При применении обычных распылительных
пистолетов: **ок. 3 минут**

Время обдува зависит от количества нанесенного
клея, используемых материалов и температуры
помещения.

Склеивание:

После обдува, т.е высушивания клея
склеиваемые детали точно складываются и
прессуются в течение короткого промежутка
времени.

Давление прессования: >0,6 N/мм²

Рекомендуется кратковременное промежуточное
хранение перед дальнейшей обработкой.

Технические данные по применению дают
основную информацию. Эти данные не могут
быть заменены специфическими испытаниями,
которые проводятся самими клиентами. Эти
испытания являются решающими для
переработки.

Очистка

Рабочие аппараты сразу же после использования
необходимо промыть водой. Засохший клей
можно очищать КЛЕЙБЕРИТ очистителем 820.0.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ контактный клей 410:

Коробка с 4 банками	по 0,8 кг нетто
Пластмассовое ведро	4,5 кг нетто
Пластмассовое ведро	10,0 кг нетто
Пластмассовое ведро	30,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ отвердитель 807.0:

Коробка с 12 бутылками	по 0,1 кг нетто
Жестяная канистра	6 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ очиститель 820.0 :

Жестяная канистра	4,5 кг нетто
-------------------	--------------

Упаковки других размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ контактный клей 410 в оригинальной
закрытой упаковке при 18 – 20°C хранится:

КЛЕЙБЕРИТ контактный клей 410.0 – 1 год
КЛЕЙБЕРИТ контактный клей 410.2 – 1 год
КЛЕЙБЕРИТ контактный клей 410.6 – ½ года

**Клей необходимо хранить и
транспортировать при температуре не ниже
+5°C!**

По состоянию на 0114; 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.