

КЛЕЙБЕРИТ 152.0 / 152.5 / 152.6

Клей на основе растворителя

Область применения

- Контактный клей
- Склеивание:
- древесины и древесных материалов между собой
 - пеноматериалов (кроме пенополистирола) между собой или с тканью, древесиной и другими материалами, устойчивыми к воздействию растворителей
 - бумаги и картонных материалов
 - покрытий для пола (PVC, линолеума, ковровых покрытий) при закреплении двойных полов на несущие плиты из древесных материалов, бетона, гипса, металла
 - метод «постформинга» с использованием контактных клеев

Преимущества

- универсальное применение
- высокая начальная прочность
- без толуола

Свойства клеевого соединения

Возможность переработки:

сразу после склеивания

Окончательная прочность:

примерно через 7 дней,
при добавлении отвердителя –
через 3 дня

Температуростойкость:

(в зависимости от материала)
от - 20 °C до более +80 °C без
отвердителя
от - 20 °C до более +140 °C при
добавлении 5% отвердителя

Устойчивость против старения:

хорошая устойчивость против
старения, нет охрупчивания пленки

Свойства клея

Основа:	Полихлоропрен
Растворитель:	Смесь
Плотность:	Около 0,84 г/см ³
Цвет:	152.0: бежевый 152.5: красный 152.6: голубой

Вязкость (20° C) Брукфильд, Sp. 2/20 об/мин.:

500 ± 150 мПа·с

Консистенция:

низковязкая

Очиститель + Разбавитель:

КЛЕЙБЕРИТОчиститель +
Разбавитель 820.0 без толуола

Отвердитель:

КЛЕЙБЕРИТ Отвердитель Н 801.0,
количество добавления 5%

Жизнеспособность с отвердителем:

ок. 4 часов

Время выветривания:

ок. 5 мин. без отвердителя
ок. 4 мин. с отвердителем

Маркировка:

подлежит маркировке согласно
Предписаниям ЕС,
легковоспламеняемый, не содержит
ароматических соединений,
например, толуола
(см. паспорт безопасности)

Способы нанесения

- С помощью пистолета для распыления
- Посредством специального заливочного оборудования
- Кистью

Нанесение

Склеиваемые материалы должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Все материалы перед переработкой должны быть акклиматизированы. Оптимальная температура переработки +18 – 20 °C. Клей нельзя перерабатывать при температуре ниже +15 °C. Оптимальная влажность древесины 8-12 %.

Перед применением клей следует перемешать. Разводить клей следует только КЛЕЙБЕРИТ Очистителем + Разбавителем 820.0 без толуола.

Благодаря добавлению 5 % КЛЕЙБЕРИТ Отвердителя Н 801.0 повышается температуростойкость, влагостойкость, прочность сцепления с различными материалами, а также устойчивость против воздействия химикалиев.

КЛЕЙБЕРИТ 152.0 / 152.5 / 152.6

Клей равномерно нанести на обе склеиваемые поверхности.

Нанесенный клей должен обдуваться воздухом в течение 3-5 минут, при добавлении отвердителя – 2 - 4 минут. Время обдува зависит от количества нанесенного клея, температуры и скорости обдува. К моменту склеивания клей не должен давать тянущихся нитей, однако должен сохранять клейкость.

Распыление:

Диаметр сопла: 1,3 - 1,7 мм
 Давление: 3 - 4 бар

Расход: 100-150 г/м² на каждую сторону склеиваемой поверхности.

Количество нанесенного клея считается достаточным, если после выветривания образуется сплошная клеевая пленка.

Склеиваемые детали ровно сложить, последующая корректировка невозможна. Материалы спрессовываются под большим давлением, для эластичных материалов - минимум 0,3 Н/мм², для более прочных материалов - минимум 0,5 Н/мм². Для прессования достаточно несколько секунд.

Чем сильнее давление, тем выше прочность склеивания!

Дальнейшая переработка склеенных деталей возможна сразу после склеивания. Окончательная прочность при применении отвердителя достигается примерно через 3 дня.

Очистка

Рабочие аппараты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем + Разбавителем 820.0 без толуола.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 152.0 и КЛЕЙБЕРИТ 152.5:

Жестяная канистра	4,5 кг нетто
Жестяное ведро	24,0 кг нетто
Бочка	170,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ 152.6:

Жестяная канистра	4,5 кг нетто
Жестяное ведро	24,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 820.0 без толуола:

Канистра	4,5 кг нетто
Жестяная канистра	22,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Отвердитель Н 801.0

Коробка с 12 жестяными бутылками
 по 0,940 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

Клей хранить при температуре не ниже -5 °С и не выше +30 °С.

Воздействие температуры ниже -5 °С ведет к загустению клея. В этом случае клей перед переработкой медленно довести до температуры переработки +18 °С – +20 °С. непрямым воздействием тепла.

КЛЕЙБЕРИТ 152.0, КЛЕЙБЕРИТ 152.5 и КЛЕЙБЕРИТ 152.6 хранятся в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +15 °С до +25 °С около 12 месяцев.

Перед переработкой хорошо перемешать.

По состоянию на 08.04.2020; заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080409

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.