

## Контактный клей KLEIBERIT 152.5 красный, 24 кг



Модификации:	<b>Kleiberit 152.x</b>
Параметры модификаций:	<b>Цвет, Фасовка, кг</b>
Фасовка, кг:	<b>24</b>
Производитель:	<b>KLEIBERIT</b>
Тип:	<b>Клей для постформинга, Контактный клей для пластиков</b>
Цвет:	<b>красный</b>
Рабочая t на валике (дюзе), °C:	-
Количество в упаковке:	<b>1 шт</b>

Код:  
108742

**Новинка**

Ваша цена: Розница

24 390.00 руб./шт

### Описание

#### Контактный клей KLEIBERIT 152.5 без содержания толуола

##### Область применения - 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

- многостороннее применение
- высокая начальная прочность
- без толуола

##### Свойства клеевого соединения

- Возможность обработки сразу после склеивания
- Окончательная прочность примерно после 8 дней, при добавлении отвердителя – после 3 дней
- Температуростойкость ок. -20° C до температуры выше +80° C в зависимости от объекта
- Хорошая устойчивость против старения, нет охрупчивания пленки

##### Свойства клея

- Не содержит ароматических соединений
- Основа - полихлоропрен
- Растворитель - смесь
- Плотность - около 0,84 г/см<sup>3</sup>
- Цвет - красный
- Вязкость (20° C) Brookfield, Sp. 2/20 Upm - 700 ± 100 mPa·s
- Консистенция - низковязкая
- Время открытой выдержки - около 5 минут
- Расход: 100-150 г/м<sup>2</sup> на каждую сторону склеиваемой поверхности

**Очиститель + разбавитель - KLEIBERIT C 820.0 без толуола**

**Отвердитель** - KLEIBERIT H 801.0. Количество добавления 5%. Жизнеспособность с отвердителем около 5 часов.

#### Способы нанесения

- С помощью пистолета для распыления
- Посредством специального заливочного оборудования

#### Нанесение

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

Перед применением клей следует хорошо перемешать. Разводить клей следует только КЛЕЙБЕРИТ очистителем + разбавителем без толуола С 820.0.

За счет добавления 5% КЛЕЙБЕРИТ отвердителя H 801.0 повышается температуростойкость, влагостойкость, прочность сцепления с различными материалами, а также устойчивость против воздействия химикалий.

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, только отлип.

#### Распыление:

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

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 мм<sup>2</sup>, для более прочных материалов - минимум 0,5 Н/мм<sup>2</sup>. Для прессования достаточно несколько секунд. **Чем сильнее давление, тем выше прочность склеивания!**

#### Очистка

Рабочие аппараты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем + Разбавителем С 820.0

#### Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ Контактный клей С 152.5 - жестяная канистра 4,5 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель+Разбавитель С 820.0 без толуола - жестяная канистра 4,5 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Отвердитель H 801.0 - коробка с 12 жестяными бутылками по 0,940 кг нетто


#### Хранение




**Клей не должен храниться при температуре ниже -5° С.** В случае хранения ниже -5° С клей может загустеть. Его необходимо тогда довести с помощью не прямой подачи тепла до температуры переработки от +18° С до +20° С.

KLEIBERIT контактный клей 152.5 без толуола хранится в оригинально закрытой упаковке при температуре хранения от +18° С до +23° С около 12 месяцев.







#### [Техническое описание](#)

#### Сопутствующие товары

Код	Название	Цена за единицу
101450	 Очиститель-разбавитель KLEIBERIT 820.0, 4,5 кг.	8 085.77 руб.

115689		Скотч 48 x 66 x 45 мкр	91.35 руб.
101164		Растворитель WAKOL Loser 31, 9 кг	12 587.26 руб.
120086		Перчатки ХБ с ПВХ, безразмерные, вес 50 гр.	25.20 руб.

## Аналоги

Код		Название	Цена за единицу
101466		Контактный клей KLEIBERIT 152.0 бежевый, 4,5 кг	7 664.69 руб.
101465		Контактный клей KLEIBERIT 152.5 красный, 4,5 кг	5 550.00 руб.
121965		Контактный клей WAKOL Intercol L 1421 красн., 22 кг	29 400.00 руб.
121904		Контактный клей WAKOL Intercol L 1421 красн., 5 кг	7 820.00 руб.
121972		Контактный клей WAKOL Intercol L 1421 красн., 9 кг	13 260.00 руб.
102466		Контактный клей Йоватерм 445.74 красн., 15 кг	10 900.00 руб.