

CB 150

**Контактный клей на основе синтетического каучука
Для склеивания различных материалов и изделий внутри
и снаружи помещений.**

СВОЙСТВА

- ▶ на основе органических растворителей
- ▶ высокая фиксирующая способность до 50 кг/м² без дополнительного крепления
- ▶ работает в условиях контактного склеивания
- ▶ отсутствует необходимость фиксации стыков механическими средствами
- ▶ может применяться внутри и снаружи помещений
- ▶ после высыхания может окрашиваться*
- ▶ атмосферостойкий
- ▶ может применяться на пористых основаниях
- ▶ устойчив к воздействию низких температур
- ▶ имеет слабый запах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей Ceresit CB 150 предназначен для склеивания материалов и изделий на минеральной и органической основе, в том числе кирпичных, керамических, бетонных, древесностружечных и гипсокартонных плит, изделий на основе фанеры, камня, МДФ, непластифицированного ПВХ, а также различных пластмасс**, за исключением полиэтилена, полипропилена, акрилового стекла и т. п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Убедиться, что подлежащие склеиванию поверхности чистые и не имеют загрязнений пылью, жиром или маслами. Мокрые поверхности необходимо просушить до состояния сухих.

Основания должны быть прочными, чистыми и не иметь загрязнений инородными материалами. Загрязнения следует удалить с помощью соответствующего растворителя или абразивного воздействия, после чего поверхности следует очистить от пыли. Перед нанесением клея, если есть такая необходимость, следует защитить смежные поверхности с помощью малярной ленты или пленки.

Для обеспечения надежности клеевого соединения и определения совместимости клея с пластиками и поверхностями с существующими покрытиями необходимо самостоятельно провести пробные нанесения или обратиться за консультацией к производителю.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Над резью срезать кончик горловины картриджа с клеем. Накрутить на горловину пластиковый наконечник и срезать его кончик по диагонали. Вложить картридж в монтажный пистолет. В течение 5–10 минут после нанесения клея элемент, который приклеивается, можно передвигать с целью окончательного выравнивания.



Нанести клей на поверхности: отдельными точками (для неровных поверхностей); волнистой линией (для обеспечения повышения прочности начального схватывания при склеивании больших поверхностей); прямыми линиями (для поверхностей с небольшой площадью). При использовании снаружи помещений наносить клей следует вертикальными линиями. После каждого нанесения следует заблаговременно прекращать нажатие на рукоятку монтажного пистолета, чтобы предотвратить дальнейшее вытекание клея (кроме профессиональных пистолетов).

Очистку загрязненных поверхностей следует осуществлять сразу после использования клея с помощью сухой ткани, а затем протереть ацетоном или уайт-спиритом.

Работы следует выполнять при температуре от -10 °С до +35 °С.

ПРИМЕЧАНИЯ

* Поскольку поверхности окрашиваются красками на разных основах, необходимо проведение предварительных испытаний для определения совместимости клея и окрашенной поверхности.

** Для обеспечения надежного склеивания и определения совместимости клея с пластиками, следует провести предварительные испытания. Клей не пригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена и вспененного стирола.

В закрытых помещениях, где выполняются работы с применением клея более 1 кг, необходимо обеспечить вентиляцию в процессе нанесения и высыхания продукта, а также исключить возможность искрообразования, источники открытого огня, в том числе электрические отопительные приборы и курение на рабочих местах.

Клей не рекомендуется для склеивания изделий и деталей, подверженных постоянному воздействию воды.

При использовании происходит испарение растворителей, содержащихся в продукте. Эти испарения могут образовывать взрывоопасные/легковоспламеняющиеся смеси с воздухом. В случае возгорания могут выделяться монооксид углерода (СО) и диоксид углерода (СО₂). Беременным женщинам следует полностью избегать вдыхания испарений и контакта продукта с кожей. В случае попадания смеси на кожу и в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CB 150, при работе с продуктом необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией. При использовании продукта в условиях, не рассмотренных в этом техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытом картридже в прохладном, проветриваемом месте при температуре не ниже +5 °С 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы. Повторной переработке может подвергаться только полностью пустая упаковка.

УПАКОВКА

Картридж 350 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	синтетический каучук, растворитель
Цвет:	бежевый
Плотность :	1,25 г/см ³
Термостойкость клеевого соединения:	от -20 °С до +80 °С
Время выдержки на открытом воздухе/применения:	прибл. 10 мин
Температура применения:	от -10 °С до +35 °С
Способность заполнения зазоров:	макс. 10 мм
Начальная прочность клеевого соединения:	прибл. 12 г/см ²
Конечная прочность клеевого соединения в лабораторных условиях:	5–6 Н/мм ²
Конечная прочность клеевого соединения при постоянной нагрузке для комбинаций материалов (ориентировочно):	
древесина/древесина:	2,5 кг/см ²
алюминий/алюминий:	2 кг/см ²
древесина/алюминий	2 кг/см ²
древесина/НПВХ:	1,5 кг/см ²
Время затвердевания:	48 часов при комнатной температуре
Расход на плоских поверхностях:	прибл. 300 г/м ²
Усадка:	прибл. 25%

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие контактного клея Ceresit CB 150 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения и нанесения, которые приведены в этом техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления этого технического описания все предыдущие становятся недействительными.