



Клеи состоят из двух компонент (А и Б). Каждый компонент представляет собой вязкую однородную жидкость, способную длительное время оставаться в исходном состоянии в присутствии кислорода воздуха. Разные компоненты одного и того же клея различаются по цвету. При смешении компонентов клей быстро отверждается в узком зазоре между склеиваемыми поверхностями с образованием прочного клеевого соединения. Для склеивания 5 квадратных сантиметров поверхности достаточно по одной капле каждого компонента.

Способ применения.

Предварительно склеиваемые поверхности

- очистить от грязи, ржавчины,
- удалить следы масла,
- обезжирить ацетоном или спиртом, бензолом, бензином,
- просушить на воздухе до полного испарения растворителя (около 10 мин.)

Компонент клея «А» нанести на одну, а компонент клея «Б» на другую склеиваемые поверхности. Либо оба компонента «А» и «Б» нанести на одну поверхность, но отдельными чередующимися точками или полосками.

Поверхности соединить и притереть друг к другу (не более 1 мин.) для лучшего перемешивания компонентов.

Легким усилием склеиваемые поверхности прижать друг к другу.

Выдержать соединение в зафиксированном состоянии в течение 2-3 мин.

При склеивании используют одинаковые количества компонентов клея «А» и «Б» (точная дозировка необязательна).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Отверждение происходит при комнатной температуре. Склеивание можно проводить при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до 40 °С.

Рекомендуемый зазор соединения до 0,1мм.

! Не допускается предварительное смешение компонентов «А» и «Б» до склейки.

Двухкомпонентные акриловые клеи.

Назначение

Техническая консультация

Марка клея	Назначение
Анатерм-105	предназначен для склеивания металлов (в том числе замасленных), стекла, керамики и пластмасс. Образует клеевой шов, имеющий высокую стойкость к вибрации и ударным нагрузкам.
Анатерм-106	высокопрочный, ударопрочный, анаэробный клей-герметик, предназначенный для склейки металлов, стекла, некоторых видов пластмасс и их сочетаний. Особенно надежен в технологии склеивания деталей, подвергающихся воздействию вибрации, высоких механических и ударных нагрузок.
Анатерм-109	предназначен для склеивания металлов, стекла, керамики, стеклотекстолита, некоторых пластмасс и различных сочетаний этих материалов. Клей обладает высокой ударопрочностью и малой деформативностью под нагрузкой.
Анатерм-110	предназначен для склеивания металлов, стекла, керамики, стеклотекстолита, некоторых пластмасс и различных сочетаний этих материалов.



Двухкомпонентные акриловые клеи. Физико-технические характеристики.

Внешний вид:

- Компонент А - однородная жидкость красного цвета;
- Компонент Б - однородная жидкость зелёного цвета.

По вопросам приобретения Двухкомпонентные акриловые клеи и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: