

Клей эпоксидный прозрачный в шприце ABRO

Артикул: EP-300



- Предназначен для склеивания металла, стекловолокна, стекла, бетона, керамики, фарфора, резины и большинства пластмасс.
- Легок в использовании благодаря удобному и равномерному дозированию.
- Не дает усадку, не расширяется при отверждении и после высыхания остается невидимым.
- Мгновенное схватывание через 5 минут.
- Склеенное изделие можно полировать, сверлить, красить.
- Имеет высокую устойчивость к воде, бензину, антифризу, моющим средствам и большинству растворителей.
- Заполняет пустоты и трещины, восстанавливает форму и объем изделия.

Способ применения:

1. Склеиваемый участок очистите и высушите. Для достижения лучших результатов придайте поверхности шероховатость и работайте при температуре от 15°C до 93°C.
2. Держа тубики вертикально, носиками вверх, слегка потяните на себя поршень (на 30 мм), чтобы пузырьки воздуха стали подниматься вверх.
3. Обрежьте оба носика с помощью ножниц или ножа.
4. Выдавите равное количество смолы и отвердителя на чистую поверхность. Потяните поршень на себя, чтобы остановить выдавливание. Тщательно перемешайте.
5. Нанесите смесь на обе склеиваемые поверхности. Сожмите их и зафиксируйте с помощью скотча, веревки или груза.
6. Смола затвердеет через 5 минут. Полное высыхание через 12–24 часа.

Для хранения удалите крышку между шприцами, протрите носики и защелкните крышку. Храните в вертикальном положении.

Общие правила работы с эпоксидными составами рекомендуют нагрев до 50°C непосредственно перед использованием. Изменения цвета и плотности произошедшие в зависимости от температурных условий хранения не влияют на физические и химические свойства состава.

Меры предосторожности: содержит эпоксидную смолу и полимеркаптановый отвердитель. Раздражает кожу и глаза. Используйте в проветриваемом помещении. При попадании в глаза промойте водой в течение 15 минут. При попадании на кожу удалите клей салфеткой и вымойте водой с мылом. Не принимайте внутрь. При проглатывании не вызывайте рвоту.

Состав: эпоксидная смола, эпихлоргидрина, Бисфенол А.