

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16282

Цена в прайсе: 2420 тг.

Клей The3D для 3D печати, 100 мл



Клей прекрасно подходит для FDM печати на подогреваемой платформе всеми видами пластиков.

Состав: изопропиловый спирт, Р-комплекс, вода, ароматизатор.

Клей создавался специально для работы в детских учебных учреждениях. Его **преимущества** перед остальными термоадгезивными смесями:

- 1. Водорастворимость.** Р-комплекс собран на водорастворимой основе, что позволяет делать смыв клея с поверхности стола обычной водой.
- 2. Гипоаллергенность.** В составе клея нет аллергенных веществ, а концентрация испаренного изопропилового спирта намного ниже чем в обычных лаках для волос.
- 3. Простота в использовании.** Теперь не нужно каждый раз извлекать стол с платформы. Для нанесения клея достаточно смочить ткань и протереть поверхность стола. Толщина образующегося термоадгезивного слоя 2-5 микрон.
- 4. Экономичность.** В большинстве средств наполнителем является пропан-бутановая фракция, которая используется для создания избыточного давления при распылении. Эта фракция занимает до 20% объема баллончика. Помимо этого, при распылении теряется более 15% дорогого раствора. Этот клей не содержит данных горючих компонентов, а при его нанесении тканью достигается практически 100% использование.
- 5. Отсутствие запаха.** После испарения изопропилового спирта остается легкий запах фирменного ароматизатора.

Рекомендации по соблюдению температурного режима рабочей поверхности:

- **ABS:** от 105°C до 115°C;
- **HIPS:** от 110°C до 115°C;
- **SBS:** от 110°C до 115°C;
- **PLA:** от 45°C до 55°C;
- **PVA:** от 40°C до 50°C;
- **FLEX:** от 100°C до 110°C.

Способ применения:

Перед печатью нанесите раствор клея на ткань и протрите ей поверхность стола подогреваемой платформы. Для легкого снятия изделия со стола, после печати, дождитесь охлаждения рабочей поверхности до 30°C.