

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

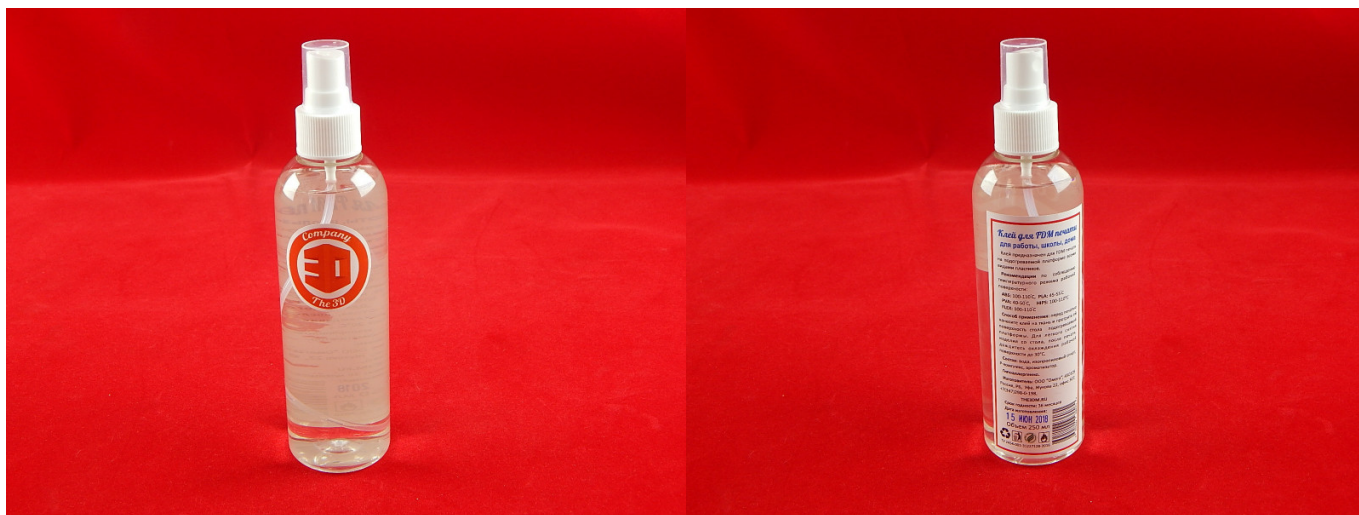
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13732

Цена в прайсе: 4268 тг.

Клей The3D для 3D печати 250 мл



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

Рекомендации по соблюдению температурного режима рабочей поверхности:

ABS: 105-115°C

HIPS: 110-115°C

SBS: 110-115°C

PLA: 45-55°C

PVA: 40-50°C

FLEX: 100-110°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.

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.