

Бумага для термопереноса изображений на твёрдые поверхности.
Позволяет качественно переносить изображение на металл, стекло, керамику,
изделия из дерева, ритуальные овалы и пластины с помощью термопресса.

Руководство для печати и переноса изображения на твёрдые поверхности

Установки лазерного принтера	Изображение: зеркальное Режим печати: обычная бумага до 140 г/м² Источник бумаги: лоток автоподачи
Установки термопресса	Температура: 120°C Давление: среднее или максимальное Время печати: 240 секунд
Процесс переноса изображения	<ol style="list-style-type: none">1. Для получения безупречного качества картинки используйте <i>праймер</i> – тонкий (1-2 мм) силиконовый коврик или металлические пластины.2. Расположите заготовку в центре рабочей поверхности термопресса.3. Положите бумагу FLEXITRANS изображением на заготовку. Для фиксации бумаги используйте клеевую термостойкую ленту.4. Сверху положите праймер и закройте пресс на 4 минуты.5. Откройте пресс, охладите и снимите бумагу FLEXITRANS.
Защитный лак	Чтобы достичь более устойчивого и долгосрочного результата, после переноса изображения, готовое изделие можно покрыть лаком. Не все лаки и красители (тонеры) совместимы. Обязательно протестируйте лак перед использованием.