

# Руководство для печати и переноса изображения на гладкие поверхности: керамику, стекло, пластик, металл, дерево

## Waterslide 1.11

| бумага для струйных принтеров | прозрачный лак 20 мкм |

**1**

Установите параметры печати струйного принтера:

- изображение НЕ зеркальное
- бумага «premium glossy» (премиальная глянцевая) или «heavy photo paper» (плотная фотобумага)
- источник бумаги «лоток ручной подачи»

**2**

Распечатайте изображение на глянцевой стороне листа.

Бумага подходит для декорирования гладких, не впитывающих влагу поверхностей белого цвета.

**3**

Нанесите на бумагу с распечатанным изображением прозрачный акриловый лак.

Тонкий слой лака распылите с расстояния 30 см от бумаги.

Внимательно осмотрите распечатанное изображение: любые фрагменты, не закрытые лаком, вызовут утечку краски при переносе на заготовку.

**4**

Высушите лак в течение часа или используйте фен для быстрой сушки. Если поверхность сухая и гладкая, переходите к следующему этапу.

**5**

Обрежьте бумагу по размеру изображения.

При необходимости, используйте для обрезки по контуру режущий плоттер.

Не забудьте обезжирить поверхность заготовки.

**6**

Поместите переводную картинку в воду на 20-30 секунд.

Извлеките, когда плёнка с изображением начнёт легко сдвигаться.

**7**

Приложите переводную картинку к заготовке изображением вверх.

Удерживая край переводной картинку, аккуратно вытягивайте бумажную основу: плёнка с изображением останется на поверхности заготовки.

Используйте эластичный шпатель и бумажное полотенце, чтобы удалить воду и разгладить плёнку.

**8**

Высушите переводную картинку за 4 часа при комнатной температуре или используйте фен для быстрой сушки.

### Рекомендации по уходу

Не размещайте переводную картинку в местах длительного контакта с водой, продуктами питания и напитками.

Ацетон, спирт, металлический инструмент и любой абразив могут повредить перенесённое изображение.

### Нанесение защитного покрытия

Используйте акриловый лак. Перед нанесением любого покрытия убедитесь, что лак не растворяет краску принтера.

## Бумага и плёнка для холодного трансфера

|   |  | Waterslide |      |      |      |      |      |      |              |                | In-Touch       |                |      |      | Sticker |      |
|---|--|------------|------|------|------|------|------|------|--------------|----------------|----------------|----------------|------|------|---------|------|
|   |  | 1.11       | 1.12 | 1.13 | 1.14 | 1.32 | 1.33 | 1.54 | Blue<br>1.27 | No-Cut<br>1.52 | Tattoo<br>1.15 | Tattoo<br>1.17 | 1.20 | 1.21 | 1.28    | 1.46 |
| <b>Характеристики</b>                     |  |            |      |      |      |      |      |      |              |                |                |                |      |      |         |      |
| Бумага в листах А4, А3                    |  | •          | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | •              | •              | •              | •    | •    | •       | •    |
| Рулоны 1,00х30 м                          |  | •          | •    |      |      |      |      | •    |              |                |                |                |      |      |         |      |
| Рулоны 1,27х50 м                          |  |            |      |      |      |      |      | •    |              |                |                |                |      |      |         |      |
| Толщина плёнки, мкм                       |  | 20         | 20   | 13   | 13   | 20   | 20   | 35   | 13           |                |                |                |      |      | 70      | 70   |
| Эластичность плёнки                       |  | ***        | ***  | **** | **** | ***  | ***  | ***  | ****         |                |                |                |      |      | *       | *    |
| Вес бумаги, г/кв.м                        |  | 175        | 175  | 170  | 170  | 175  | 175  | 190  | 190          | 180            | 175            | 160            | 210  | 210  | 230     | 230  |
| <b>Материалы для нанесения</b>            |  |            |      |      |      |      |      |      |              |                |                |                |      |      |         |      |
| Светлые гладкие поверхности               |  | •          |      | •    |      | •    |      | •    | •            | •              |                |                | •    |      | •       | •    |
| Тёмные гладкие поверхности                |  |            | •    |      | •    |      | •    |      |              |                |                |                |      | •    |         |      |
| Керамика, стекло, пластик, металл, дерево |  | •          | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | •              |                |                | •    | •    | •       | •    |
| Свечи                                     |  | •          | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            |                |                |                |      |      | •       | •    |
| Кожа                                      |  |            |      |      |      |      |      |      |              |                | •              | •              |      |      |         |      |
| <b>Совместимость с принтерами</b>         |  |            |      |      |      |      |      |      |              |                |                |                |      |      |         |      |
| Цветные лазерные и светодиодные принтеры  |  |            |      | •    | •    | •    | •    |      | •            | •              |                | •              | •    | •    |         | •    |
| Струйные принтеры с пигментными чернилами |  | •          | •    |      |      |      |      |      |              |                | •              |                | •    | •    | •       |      |
| УФ принтеры                               |  |            |      | •    | •    | •    | •    | •    | •            |                |                |                |      |      |         |      |
| Печатные машины HP Indigo                 |  |            |      |      |      | •    | •    |      | •            | •              |                |                |      |      |         |      |
| Солventные принтеры и плоттеры            |  |            |      |      |      |      |      | •    |              | •              |                |                |      |      |         |      |