

Waterslide 1.32

Бумага с прозрачным покрытием 20 мкм для лазерных принтеров
Печать и нанесение декалей на гладкие, не впитывающие влагу поверхности

| | |
|---|--|
| <p>1</p> <p>Проверить возможность печати на бумаге до 200 г/кв.м Режим печати – наклейки (labels) или плотная бумага Источник бумаги – лоток ручной подачи</p> | <p>4</p> <p>Поместить бумагу в воду, пока плёнка с изображением не начнёт легко сдвигаться</p> |
| <p>2</p> <p>Распечатать НЕ зеркальное изображение на глянцевой стороне бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обычная СМΥК печать – для нанесения на белые поверхности - Печать на принтере с дополнительным белым цветом – для тёмных поверхностей | <p>5</p> <p>Приложить бумагу к заготовке изображением вверх, удерживая край плёнки, удалить бумажную основу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наклейка должна прилегать к поверхности без пузырей и складок - Рекомендуем использовать эластичный шпатель, нетканое или бумажное полотенце |
| <p>3</p> <p>Поверхность заготовки обезжирить</p> <p>Бумагу обрезать по размеру изображения, вручную или с помощью режущего плоттера</p> | <p>6</p> <p>Высушить готовое изделие при температуре до 70 °С</p> <p>При необходимости, дополнительный обжиг – не более 120-160 °С и 25 минут (для керамики, стекла, металла)</p> |

Рекомендации по уходу

Не размещайте 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 протестируйте на совместимость

Хранение бумаги

В закрытом пакете, вдали от источников тепла
При температуре от +10 до +20 °С и относительной влажности воздуха не более 60%

Waterslide 1.32

Бумага с прозрачным покрытием 20 мкм для лазерных принтеров
 Декорирование металлокерамических заготовок

| | |
|--|--|
| <p>1</p> <p>Для работы необходим принтер с флюсованным керамическим тонером и муфельная печь</p> | <p>4</p> <p>Поместить бумагу в воду, пока плёнка с изображением не начнёт легко сдвигаться</p> |
| <p>2</p> <p>Распечатать НЕ зеркальное изображение на глянцевой стороне бумаги</p> <p>Режим печати – наклейки (labels) или плотная бумага</p> <p>Источник бумаги – лоток ручной подачи</p> | <p>5</p> <p>Приложить бумагу к заготовке изображением вверх, удерживая край плёнки, удалить бумажную основу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наклейка должна прилегать к поверхности без пузырей и складок - Рекомендуем использовать эластичный шпатель, нетканое или бумажное полотенце |
| <p>3</p> <p>Поверхность заготовки обезжирить</p> <p>Бумагу обрезать по размеру изображения, вручную или с помощью режущего плоттера</p> | <p>6</p> <p>Высушить готовое изделие при температуре до 70 °С</p> |

Высокотемпературный обжиг

Программируемая печь: цикл до 430 °С, далее до 690 °С
 Две печи с ручным управлением: 330 °С и 720 °С

Хранение бумаги

В закрытом пакете, вдали от источников тепла
 При температуре от +10 до +20 °С и относительной влажности воздуха не более 60%

| | | WATERSLIDE® | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|------|------|------|--------------|------|------|--------------|------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | 1.11 | 1.12 | 1.13 | 1.14 | Blue 1.27 | 1.32 | 1.33 | Blue 1.37 | 1.52 | Tattoo 1.15 | Tattoo 1.17 | In-Touch 1.20 | In-Touch 1.21 |
| Характеристики | | | | | | | | | | | | | | |
| | Формат А4, А3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Формат А2 (420×594 мм) | • | • | | | | | | | | | | | |
| | Рулоны 1х30 м | • | • | | | | | | | | | | | |
| | Вес бумаги, г/кв.м | 180 | 180 | 170 | 170 | 190 | 180 | 180 | 180 | 180 | 175 | 160 | 210 | 210 |
| | Толщина плёнки, мкм | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 10 | 20 | | | | |
| | Эластичность | ** | ** | *** | *** | *** | ** | ** | **** | ** | | | | |
| | Бумага с белой декольной плёнкой | | • | | • | | | • | | | | | | • |
| Материалы для нанесения | | | | | | | | | | | | | | |
| | Керамика, стекло, пластик, металл, дерево с покрытием | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| | Свечи | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| | Кожа | | | | | | | | | | • | • | | |
| Технологии нанесения | | | | | | | | | | | | | | |
| | Холодный трансфер, водные декали | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | Термоперенос безконтурный | | | | | | • | | | • | | | | |
| | Горячая деколь | | | | | | • | | | | | | | |
| Совместимость с принтерами | | | | | | | | | | | | | | |
| | Цветные лазерные и светодиодные принтеры | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Струйные принтеры с пигментными чернилами | • | • | | | | | | | | • | | • | • |
| | Струйные УФ принтеры | | | • | • | • | • | • | | • | | | | |
| | Солventные принтеры и плоттеры | | | | | | | | | • | | | | |