

Waterslide 1.52

Бумага для цветных лазерных и светодиодных принтеров
Безконтурный термоперенос на гладкие, не впитывающие влагу поверхности

1	Проверить возможность печати на бумаге до 200 г/кв.м
2	Распечатать изображение зеркально на глянцевой стороне листа · Режим печати – наклейки (labels) или плотная бумага · Источник бумаги – лоток ручной подачи
3	Бумагу обрезать по размеру изображения, вручную или с помощью режущего плоттера
4	Поверхность заготовки обезжирить
5	Поместить бумагу в воду, пока плёнка с изображением не начнёт легко сдвигаться
6	Приложить бумагу к заготовке изображением вниз, удерживая край плёнки, удалить бумажную основу · Наклейка должна прилегать к поверхности без пузырей и складок · Используйте эластичный шпатель и бумажное полотенце, чтобы удалить воду и разгладить плёнку
7	Высушить готовое изделие при температуре до 70 °C
8	Обжиг в печи или духовке – не более 120 °C и 25 минут Температуру и время можно изменить в зависимости от размера и материала изделия
	Керамика, стекло, металл 120°C / 25 мин.
	Пластик PS, PET, PETG, ABS (полистирол, полиэтилен, полиэтилентерефталат, АБС), акрил 70°C / 25 мин.
	Дерево с покрытием 70°C / 25 мин.
9	Охладить при комнатной температуре и аккуратно удалить плёнку · Если плёнка не отделяется – поместить в воду на 1-2 минуты · При наличии следов клея – удалить метиловым спиртом или моющим средством для посуды
10	Для закрепления изображения повторить обжиг – п. 8

Рекомендации по уходу

Можно мыть в посудомоечной машине

Не размещайте в местах длительного контакта с 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 °C и относительной влажности воздуха не более 60%

Waterslide 1.52

Бумага для цветных лазерных и светодиодных 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 °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®												
		1.11	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									•				