

## Waterslide 1.32

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

<p><b>1</b></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><b>4</b></p> <p>Поместить бумагу в воду, пока плёнка с изображением не начнёт легко сдвигаться</p>
<p><b>2</b></p> <p>Распечатать НЕ зеркальное изображение на глянцевой стороне бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обычная CMYK печать – для нанесения на белые поверхности</li> <li>- Печать на принтере с дополнительным белым цветом – для тёмных поверхностей</li> </ul>	<p><b>5</b></p> <p>Приложить бумагу к заготовке изображением вверх, удерживая край плёнки, удалить бумажную основу</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наклейка должна прилегать к поверхности без пузырей и складок</li> <li>- Рекомендуем использовать эластичный шпатель, нетканое или бумажное полотенце</li> </ul>
<p><b>3</b></p> <p>Поверхность заготовки обезжирить Бумагу обрезать по размеру изображения, вручную или с помощью режущего плоттера</p>	<p><b>6</b></p> <p>Высушить готовое изделие при температуре до 70 °C При необходимости, дополнительный обжиг – не более 120-160 °C 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 °C и относительной влажности воздуха не более 60%

## Waterslide 1.32

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

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

### Высокотемпературный обжиг

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

### Хранение бумаги

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	WATERSLIDE®												
	1.11	1.12	1.13	1.14	Blue	1.32	1.33	1.37	Blue	Tattoo	Tattoo	In-Touch	In-Touch
<b>Характеристики</b>													
Формат А4, А3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Формат А2 (420×594 мм)	•	•											
Рулоны 1x30 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		•		•			•						•
<b>Материалы для нанесения</b>													
Керамика, стекло, пластик, металл, дерево с покрытием	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
Свечи	•	•	•	•	•	•	•			•	•		
Кожа										•	•		
<b>Технологии нанесения</b>													
Холодный трансфер, водные декали	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Термоперенос безkontурный						•			•				
Горячая деколь						•							
<b>Совместимость с принтерами</b>													
Цветные лазерные и светодиодные принтеры			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Струйные принтеры с пигментными чернилами	•	•								•	•	•	
Струйные УФ принтеры			•	•	•	•	•		•				
Солventные принтеры и плоттеры									•				