

ЭФФЕКТ «DRIP-OFF» (ГИБРИДНОЕ ЛАКИРОВАНИЕ)

Технология «Drip-Off» это эффективный и эффектный метод добиться сочетания матово-глянцевого лакирования за один прогон с использованием всего одной лакировальной секции. В последнее время этот эффект, основанный на контрасте матовой и глянцевой поверхности, часто используется в дизайне, так как он придает изделию дополнительный лоск и является удобным инструментом акцентирования деталей изображения как визуально, так и тактильно (текстурой).

Основной принцип:

С предпоследней печатной секции на изображение выборочно наносится специальный матовый УФ-праймер. После чего, с лакировальной секции вся площадь печатного листа (сплошным слоем) закатывается УФ-лаком высокой гляцевости. В местах, где праймер и глянцевый лак совмещаются, проявляется т.н. отталкивающий эффект, основанный на низкой адгезии глянцевых лаков, которые собираются в мелкие капли, в следствие чего создается привлекательный эффект матовой шероховатой поверхности. Подобное покрытие имеет высокие показатели устойчивости к износу и царапинам.



Подготовка файлов:

Электронные оригинал-макеты для изделий с гибридным лакированием по большей части готовятся точно также, как файлы для обычного выборочного лакирования (то есть, в макете должна присутствовать техническая сепарация с контурами выборочного лака). Однако следует помнить о существенном различии! При гибридном лакировании глянцевый лак (все области изображения, которые должны быть глянцевыми) наносится сплошным слоем и не требует дополнительной сепарации и выборочных контуров! В то время, как матовый эффект, наоборот, требует, чтобы в файлах были указаны области для его нанесения!

***В макете следует показывать МАТОВЫЕ области (с эффектом шероховатости)!
Поле без заливки в технической лаковой сепарации по умолчанию является глянцевым! Дополнительной сепарации для глянцевого лака создавать не нужно!***

Внимание! Невозможно в рамках технологии обеспечить в пределах одного оттиска наряду с матово-глянцевым лакированием также участки без лакирования!