



ООО «Компания Кондор» предлагает пластины, клише для тампонной печати — материал для самостоятельного изготовления клише для тампонной печати. Пластины выполнены из специального анодированного алюминиевого сплава, на который нанесен светочувствительный слой, защищенный самоклеющейся бумагой.

Также компания предлагает **проявитель для пластин ALUCOREX**, растровые пленки, тестовые карандаши для определения возможности нанесения краски на поверхность, щетки для промывки клише, и т.д.

Каталог материалов для изготовления клише:

Ракельный нож

Ракельный нож для тампонной печати, размер 350x19x0,45 мм.

Клише для тампонной печати ALUCOREX

Преимущества пластин ALUCOREX и печатные свойства: тиражестойкость до 100,000 тысяч оттисков, простота обработки (весь процесс занимает 5-10 минут), постоянная глубина травления, толщина пластины 1 мм, глубина травления, фиксированная 20 мкм, полимерный светоразрушаемый слой зеленого цвета, размер пластин может быть любой по желанию заказчика.

Проявитель для пластин ALUCOREX

Для проявки изображения используйте ТОЛЬКО специальный проявитель ALUCOREX. Для получения проявителя растворите пакетик гранулированного концентрата в 1 литре дистиллированной воды комнатной температуры. Порядок проявки: поместить проэкспонированную пластину в пластиковую или стеклянную ванночку так, чтобы раствор полностью покрыл поверхность пластины.

Через несколько секунд начнет появляться изображение, мягкой щеточкой или кистью удаляйте продукты реакции до появления металлического блеска. Спустя 3 — 4 минуты на поверхности пластины появятся небольшие пузырьки газа. Это говорит о том, что проявка окончена, по окончании проявки промыть клише в проточной воде.

Для протирки клише рекомендуется использовать бумажные салфетки или мягкую ткань. После проявки и промывки внутри изображения не должно оставаться серых или зеленых точек. Если все вышеприведенные условия были соблюдены, то нормальная глубина клише составляет 20 мкм.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клише фотополимерное спиртовывывное:

Универсальные фотополимерные пластины фирмы “ Tesa-print ” являются спиртовывывными и светозакрепляемыми. Предназначены для изготовления клише для тампонной печати красками на основе растворителей. Состоят из твердого фотополимерного слоя на металлической намагничиваемой подложке.

Светочувствительная часть представляет собой современный быстро экспонируемый фотополимерный слой универсального назначения, обладающий исключительными экспонирующими качествами, четкостью кромок и высокой разрешающей способностью. Высокая тиражестойкость.

Характеристики клише: светозакрепляющий фотополимерный слой, высота пластины 0,52 микрона, максимальная глубина травления до 0,29 микрон, проявляется спиртовым 86-80% раствором, четкость воспроизведения мельчайших деталей изображения (0,05 мм), повышенная стойкость к воздействию самых агрессивных красок и к воздействию промывочных растворителей. Область применения: используется для приготовления клише для тампонной печати с возможностью пропечатки тонких линий и растровой печати.

Растровая плёнка для фотополимерных клише

Растровая плёнка для фотополимерных клише для тонких линий (120 л/см, размер 130x180 мм). Используется для растрирования спиртовывывных и водовывывных клише для тампонной печати.

Для достижения оптимальных результатов после экспонирования пластины необходимо провести ее растрирование. Растрирование пластин проводится абсолютно аналогичным способом, как и экспонирование, вместо оригинал-макета используя растровую пленку. Растрирование необходимо проводить непосредственно после экспонирования. Для печати тонких линий, логотипов или штриховых рисунков рекомендуется применять растровую пленку (120 lpi).

Тестовый карандаш

Тестовый карандаш ARCOTEC (38 DIN) для определения возможности нанесения краски на поверхность. Тестирует поверхностное натяжения материала, на которое будет наноситься печать. Для определения материала необходимо провести карандашом по запечатываемому материалу: чернила начинают собираться в каплю и не составляют сплошной слой означает что материал для печати не подходит, если слой сплошной и не видны разрывы значит, материал подходит для печати.



Щетка для промывки фотополимерных клише

Щетка для промывки фотополимерных клише. Со сменной тканью.

Матовая плёнка Kimoto для изготовления фотовывода

Пленка Kimoto предназначена для распечатки на ней негатива (фотовывода). Для лучшего качества негатива мы рекомендуем использовать лазерный принтер.

Формат листов — 210x297 мм.

Пачка — 100 л.

По вопросам приобретения **материалов для изготовления клише** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: