

80.071

UV OVERPRINT VARNISH INLINE

Описание продукта

80.071 - УФ отверждаемый послепечатный гляцевый покровный лак. Совместим со всеми типами анилоксовых систем, как с ракелем, так и в безракежных системах. Может быть использован в офсетной и типо-офсетной лакировальной секции, при условии наличия соответствующих УФ сушильных устройств.

Данный лак обычно используется для отделки упаковки и печати с рулонной подачей материала. Это продукт не содержит растворителей, обладает высокой реакционной способностью и быстрым отверждением, высокой степенью блеска, низким запахом и низкой вязкостью. Отвержденный лаковый слой обладает достаточной гибкостью для складывания материала. Лак можно использовать при печати в линию, и он может беспрепятственно прокачиваться в магистрали при насосной подаче.

Рекомендуемые применения:

Печать по бумаге, картону, офсетным краскам, для печати упаковки, с подачей запечатываемого материала из рулона в рулон. Особенно рекомендуется для рынка веб-этикетки, где не требуется горячее тиснение фольгой.

Версия лака:

Гляцевый. Также существует матовая версия лака.

Вязкость при поставке:

Лак поставляется готовым к использованию, с вязкостью 50-80 секунд (в соответствии с ISO 3219) при температуре 230 С.

Сушка:

В основном рекомендуется использование 2 ламп мощностью 120 Ватт. В тоже время, при использовании менее мощных ламп, например 80 Ватт, лак можно использовать, но может потребоваться регулировка скорости печати.

Примечания:

Для получения оптимального блеска, рекомендуемый слой нанесения лака 4-6 г / м2. Более тонкие слои не дают максимального блеска.

Если у Вас возникли вопросы, пожалуйста, свяжитесь с локальным специалистом Afford в РФ компанией ООО «ДжейКолор». www.JColor.ru, info@jcolor.ru

Предоставленная информация соответствует нашим знаниям сегодня; эта информация предоставляется добросовестно, но без гарантии. Кроме того, принимая во внимание большое разнообразие материалов для печати, различное оборудование и технологические процедуры - Ваша обязанность проверять актуальность наших продуктов для достижения целей в условиях Вашего производства.