

Лакировальное полотно Varnibluе 115-135



Лакировальное полотно с отделяющимся слоем для лакирования водно-дисперсионными лаками и лаками ультрафиолетового отверждения.

Varnibluе состоит из следующих слоев:

1. Внешний резиновый слой, специально предназначенный для оптимального переноса лака на лакируемую поверхность. Этот слой изготавливается методом экструзии.
2. мягкий эластомерный слой для регулирования давления. Создает эффект kiss-print.
3. Клеевой слой.
4. Прозрачная полиэстровая основа толщиной 0.35 мм

Толщина лакировальных полотен Varnibluе 1.15 и 1.35 мм

Полотна Varnibluе не имеют компрессионного слоя, поэтому рекомендуется их использовать с поддекельной подкладкой с компрессионным слоем производства Kruse Varnicomp Plus или Varnicomp SR .

При изготовлении лакировальных полотен для выборочного лакирования важным является правильно вырезать отеляющейся слой.

Нож должен мягко проникать в отделяющейся слой, прорезая полиэстровую подложку на глубину 0.03-0.05 мм, чтобы избежать отсоединение краев печатных элементов при удалении отделяющего слоя.

Форма для выборочного лакирования может быть изготовлена как на плоттере, так и вручную.

После печати необходимо смыть полотно, чтобы избежать присыхания водно-дисперсионных лаков и исключить агрессивное воздействие УФ-лаков.

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club