

УФ лак VP 9730/* (полуматовый)

не содержит летучих органических веществ**)

Область применения:

Для матового покрытия бумаги, картона и искусственного материала. Хорошее закрепление лака на критическом материале. Подходит для лакирования "мокрое по мокрому" после УФ красок.

Способ нанесения: На всех лакируемых и печатных агрегатах офсетных машин, а также на машинах флексо и глубокой печати. Достаточный матовый эффект достигается только при предварительном нагревании лака до температуры максимум 40 С.

Количество нанесения В зависимости от системы: 4-6 г/м²

Рабочая вязкость: *) : 60 и 80 сек при 20 С в 4 мм DIN-измерительном сосуде

Свойства:

Соединительная основа: Реактивная, фотополимеризирующаяся акрилатная система с редуцированным запахом, не содержит летучих органических веществ, с оптимальными свойствами распределения на материале.

Прохождение: среднее

Устойчивость к истиранию, Закрепление, Устойчивость к рилевке/биговке: очень хорошая

Склеиваемость дисперсионным клеем, необходимы предварительные практические испытания

Горячее закрепление с: Поливинилхлорид ПВХ, Полипропилен ПП

Горячее тиснение фольгой: условно, мы рекомендуем 6023 AMY von Fa. Oeser. проведение тестовых испытаний обязательно

Специфический вес : 1,05 +/- 0,02 г/мл

Светоустойчивость : хорошая и "очень хорошая"

Высыхание : Образование пленки происходит после полимеризации радикалов с применением ламп ртутных паров, например Hanovia, Original-Hanau, Eltosch и др. с мощностью минимум 80 W/cm

Скорость высыхания :

в зависимости от ламп и срока службы ламп 20 - 30 минут.

указания:

Мы рекомендуем использовать печатные краски, которые согласно нормам ISO 2836 (бывшие DIN 16524) устойчивы к щелочам, растворителям и спирту. Draize **безопасность:** P.I.I.: 1,4 OECD Reizungsindex: 0

Рекомендуемые защитные меры: см. инструкцию по безопасности

Хранение: УФ-лак светореактивен и поэтому должен транспортироваться и храниться защищенным от света.

Температура хранения не должна превышать более 35 градусов С! Емкость после использования закрывать!

Упаковка:

ПЭ-канистры по 10 и 25 кг

Жестяные бочки по 220 кг

Черные контейнеры по 650 и 1.050 кг

**не содержат летучих органических веществ

Информация о наших продуктах основана на лабораторных испытаниях и практически полученном опыте.

Все данные соответствуют нашим актуальным знаниям, что, однако, не подразумевает никакой ответственности с нашей стороны.

24.08.11 ax