

УФ лак VP 9986/* (высокоглянцевый)

не содержит летучих органических веществ

Применение:

Область использования: Для высокоглянцевого покрытия бумаги, картона и различного искусственного материала".

Способ нанесения: На всех лакируемых и печатных агрегатах офсетных машин, лакируемые машины а также флексо- и глубокая печать.

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

Рабочая вязкость: *): 50, 70, 100, 200 или 300 секунд в 4 мм DIN-измерительном сосуде

Свойства:

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

скольжение: высокое

Устойчивость к истиранию, Закрепление, Устойчивость к рилевке/биговке: очень хорошее.

Склеиваемость: согласно нашему опыту дисперсионными клеями, рекомендуются практические испытания

Горячее закрепление с: Поливинилхлорид ПВХ Полипропилен ПП

Возможность горячего тиснения фольгой:

условно возможно, рекомендованная фольга: 6023 AMY von Fa. Oeser. мы рекомендуем проведение тестов.

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

Скорость высыхания: в зависимости от ламп и срока службы ламп 20 - 40 минут.

Предписания по безопасности:

Draize 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!

Указания:

Мы рекомендуем использовать печатные краски, которые согласно нормам ISO 2836 (бывшие DIN 165240 устойчивы к щелочам, растворителям и спирту.

Упаковка:

ПЭ-канистры по 10 и 25 кг

Жестяные бочки по 220 кг

Черные контейнеры по 650 и 1.050 кг

**МФ: без проникновения запаха в упаковку

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 ах