

УФ лак VP 10169/* (высокоглянцевый)

не содержит летучих органических веществ, предназначен для лакирования обложки

Применение:

Для высокоглянцевого покрытия бумаги, картона и искусственного материала. Подходит для лакирования обложки благодаря гибкости.

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, 60, 100, 200 или 300 секунд в 4 мм DIN-измерительном сосуде

Свойства:

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

Прохождение, Устойчивость к истиранию,Закрепление, способность к бигованию и фальцеванию: очень хорошее,

Склеиваемость , очень хорошее дисперсионными лаками, но мы рекомендуем провести практические темтв, особенно подходят Planatol AD 2574, Planatol ES 9723, Plantol HW 730, Planatol HW 731, Planatol A 4030

Горячее закрепление с: Поливинилхлорид ПВХ,Полипропилен ПП

Светоустойчивость : хорошая

Специфический вес: 1,05 +/- 0,02 г/мл

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 индекс: 0

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 DIN 16524/25 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.

13.01.2016 - kf/lh

специальные лаки > УФ-лаки > УФ-лак VP 10169 (высокоглянцевый) 3) для печати обложки