

УФ лаки

УФ-лаки имеют следующие преимущества:

- максимальное развитие глянца
- очень быстрое высыхание
- после высыхания продукция не имеет запаха
- работа на максимально высокой скорости машины
- большая устойчивость к истиранию и хорошее скольжение
- хорошее водо-,жиро-,грязеотталкивание
- оптимальная устойчивость к химикалиям
- возможность лакирования "в линию" УФ-лаками после обычных красок.

Специальные УФ-лаки:

VP 1038: для нанесения "в линию" после гибридных красок через лакировальную секцию, после подгонки вязкости возможно также нанесение через красочный аппарат.

VP 1040: для высокоглянцевого покрытия бумаги и картона и искусственных материалов, скольжение высокое

VP 10169: для лакирования конвертов, высокое скольжение

E 450: УФ шелкотрафаретная печать, высокое скольжение.

Эффективная добавка Effektadditiv VP 10010:

Благодаря добавлению **Effektadditiv VP 10010** к дополнительным краскам при нанесении "в линию" с **УФ-лаком VP 1038** можно достичь эффекта сморщенной кожи.

Название продукта	предназначается для пластмассы/ картона/бумаги	глянец	Скольжение	лакировка УФ, - и гибридными красками мокрое по мокрому	эффект при лакировке в линию офсетным печатным лаком 3606	постепенное ослабление тонов к краям изображения	стойкость к истиранию	стойкость биговки и пазов	склеиваемость с дисперсионными клеями и термоклеями	стойкость к горячему тиснению	светопрочность	стойкость к тиснению горячей фольгой
УФ-лак VP 1037 (высокоглянцевый) 3)	да	очень хороший	средний	да	средний	очень хороший	очень хороший	средний	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 1038 (высокоглянцевый) 3)	да	очень хороший	низкий	да	сильный	очень хороший	очень хороший	нет	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 1040 (высокоглянцевый) 3)	да	очень хороший	высокий	да	слабый	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 10090 (высокоглянцевый) 3)	да	очень хороший	высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 10261 (высокоглянцевый)	да	очень хороший	высокий	да	средний	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 10269 (высокоглянцевый)	да	очень хороший	высокий	да	слабый	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено

1) Мы рекомендуем проведение практических испытаний

2) рекомендации по тиснению фольгой: 6023 AMY фирмы Oeser. обязательно проведение практических испытаний по причине большого ассортимента

3) Стандартная вязкость: = 050; 070; 100; 200 ; 300 с, специальная вязкость по запросу.

Название продукта	предназначается для пластмассы/картона/бумаги	глянец	Скольжение	лакировка УФ, - и гибридными красками мокрое по мокрому	эффект при лакировке в линию офсетным печатным лаком 3606	постепенное ослабление тонов к краям изображения	стойкость к истиранию	стойкость биговки и пазов	склеиваемость с дисперсионными клеями и термоклеями	стойкость к горячему тиснению	светопрозрачность	стойкость к тиснению горячей фольгой
УФ-лак VP 9986 (высокоглянцевый)	да	очень хороший	высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 10585 (высокоглянцевый) практически без запаха	да	очень хороший	очень высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	нет	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 10169 (высокоглянцевый) 3) для печати обложки	да	очень хороший	высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 9730 (полуматовый)	да	полуматовый	средний	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак VP 9940 (суперматовый) 4)	да	суперматовый	средний	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ Вайтборд лак E 470 (для шелкотрафаретной печати)	да	очень хороший	очень высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено
УФ-лак E 450/100 шелкотрафаретный	да	очень хороший	высокий	да	нет	очень хороший	очень хороший	очень хороший	хороший	да	очень хороший	обусловлено

- 1) Мы рекомендуем проведение практических испытаний
- 2) рекомендации по тиснению фольгой: 6023 AMY фирмы Oeser. обязательно проведение практических испытаний по причине большого ассортимента
- 3) Стандартная вязкость: = 050; 070; 100; 200 ; 300 с, специальная вязкость по запросу.

Упаковка:

ПЭ-канистры по 10 и 25 кг

Жестяные бочки по 220 кг

Черные контейнеры по 650 и 1.050 кг

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.

09.12.2013 - lh