
Техническая информация

ТП/Р 3364 d
декабрь 1999 г.

вместо издания за октябрь 1994 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Лептон® Воск Р-60

Lepton® Wachs P-60

Вспомогательное средство для отделки кожи

Lepton® Wachs P-60 – это мягкий воск, дающий отличную отделку и отличающийся очень равномерной и хорошей укрывистостью, даже на дефектном сырье.

Состав	Неионогенная эмульсия на основе углеводов.	
Характеристика	Содержание основного вещества	ок. 59 %
	Значение рН	ок. 8
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
Хранение	Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые упаковки нужно быстро израсходовать и снова герметично закрывать после каждого частичного взятия материала. Защищать от мороза!	

Свойства

Lepton® Wachs P-60 – это концентрированная эмульсия воска, используемая в водной отделке для грунтования.

Этот продукт имеет очень хорошую кроющую способность и одновременно образует очень равномерный, мягкий слой. При глажении получается гладкая, темная поверхность с эффектом Pull-up (натяжения). Кожи можно без проблем разбивать в барабане и отделявать, не ухудшая при этом мягкую, натуральную особенность кожи.

Применение

Lepton® Wachs P-60 дает, благодаря своим свойствам и, прежде всего, благодаря своей отличной выравнивающей способности, очень равномерные отделки и, поэтому, рекомендуется особенно для улучшения качества дефектного или низкокачественного сырья для изготовления галантерейных или обувных кож.

Lepton® Wachs P-60 наносится в качестве грунтовки непосредственно 1 - 2 покрытиями обычными методами нанесения. Для того, чтобы усилить гладкость поверхности и эффект Pull-up (натяжения), кожи утюжатся после основательного высушивания при 80-100 °С.

При нанесении покрытий с помощью реверсивного валика выгодно совместно использовать другие воски, как напр., воск **Lepton® 11**, чтобы повысить механическую устойчивость **Lepton® Wachs P-60**.

Примеры использования

Восковая отделка лицевой кожи для галантерейных и обувных изделий из сырья КРС

Грунтовка:

150 частей воды
700 частей **Lepton® Wachs P-60**
150 частей Lepton® Wachs 11

1 нанесение реверсивным валиком (40-50 г/м²),
ротопресс (100 °С, 90 бар)
5-6 часов разбивка в барабане

Промежуточное покрытие:

200 частей Luron® Glanz TE
100 частей Lepton® Binder NA
200 частей Corial® Microbinder P
90 частей Lepton® Wachs 11
50 частей Lepton® Wachs 20
10 частей красителя Eukesolar® 150 жид.
350 частей воды

2 раза напылять

Аппретура:

200 частей Luron® Glanz TE
10 частей масла Eukesol® SR
25 частей Astacin® Finish PF
100 частей Luron® Top
50 частей Lepton® Wachs 20
550 частей воды
5 частей Corial® Wachs EG
60 частей формальдегида, 40 %-го

2 раза напылять
ротопресс (110 °С, 100 бар)
30 мин. разбивка в барабане
ротопресс (110 °С, 20 бар)

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Lepton® Wachs P-60**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

Безопасность

При обращении с данным продуктом следует учитывать сведения, содержащиеся в листе безопасности. В остальном действуют обычные меры безопасности и санитарно-гигиенические нормы, принятые при обращении с химикатами.

Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.