
Техническая информация

ТТ/Р 3363 d
декабрь 1999 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Лептон® Воск 11

Lepton® Wachs 11

Вспомогательное средство для отделки кожи

Lepton® Wachs 11 – это эмульсия воска для повышения блеска и полноты при отделках лощением. Он используется в полуанилиновых и полировальных отделках, чтобы получить высоко блестящие и темно-полированные выступы.

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Состав | Смесь натуральных восков. | |
| Характеристика | Содержание основного вещества Значение рН | ок. 17,5 % ок. 9 |
| | 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 11 – это слабо щелочная, высокодисперсная эмульсия воска. Он придает коже мягкую, сухую поверхность, которая легко гладится и полируется. Благодаря этому кожи становятся очень гладкими и высоко блестящими. Кроме того, кожи, обработанные воском Lepton 11, обнаруживают эффект Pull-up (натяжения), если они гладятся при температурах немного более 100 °С.

По сравнению с другими эмульсиями воска **Lepton® Wachs 11** имеет отличную устойчивость к воздействию капель дистиллированной воды.

Для отделок лощением **Lepton® Wachs 11** особенно пригоден в комбинации с протеин содержащими связующими и аппретурами (напр., марками Lugon®). При этом он улучшает блеск, прозрачность и гладкость.

С помощью **Lepton® Wachs 11**, используемого вместе с термопластичными связующими, на разбитых в барабане или современных тисненных кожах можно получить «эффекты блеска на выступах», не ухудшая прочности отделки.

Применение

Lepton® Wachs 11 особенно рекомендуется для отделок лощением, а также для отделки лицевых, разбитых в барабане или тисненных кож, как напр., наппа-кожа для изготовления одежды или разбитая кожа из сырья КРС для галантерейных товаров и обуви.

Примеры использования

1. Отделка лощением на лицевой коже (предварительно полированная войлоком)

Грунтовка:

30 частей красителя Lepton® N
660 частей воды
100 частей Luron® Binder U
50 частей **Lepton® Wachs 11**
100 частей Luron® Glanz TE
50 частей изопропанола
10 частей красителя Eukesolar® 150 жид.

напылять 2 – 3 раза.

Аппретура:

200 частей Luron® Glanz TE
30 частей **Lepton® Wachs 11**
50 частей Luron Top AC
720 частей воды

напылять 1 раз,
закреплять раствором из формальдегида/
уксусной кислоты,
лощение, ротопресс (110 °С, 50 бар)

2. Отделка лощением с «эффектом блеска на выступах» на коже анилинового крашения для галантерейных товаров и обуви

Грунтовка:

800 частей **Lepton® Wachs 11**
200 частей Eukesol® Oil SLP

1 покрытие валиком, 60 г/м²,
Contilux, 120 °С, 2 часа разбивка в барабане.

Первая аппретура:

30 частей **Lepton® Wachs 11**
20 частей красителя Eukesolar® 150 жид.
60 частей Corial® Microbinder P
150 частей Luron® Glanz TE
730 частей воды
10 частей Amollan® IP

напылять 2 раза.

Вторая аппретура:

150 частей Luron® Glanz TE
150 частей Luron® Top
675 частей воды
20 частей Astacin® Finish PF
5 частей Corial® Wachs EG

напылять 2 раза, Contilux, 120 °C.

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Lepton® Wachs 11**, 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.