

---

## 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.

<b>Состав</b>	Смесь натуральных восков.	
<b>Характеристика</b>	Содержание основного вещества Значение рН	ок. 17,5 % ок. 9
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
<b>Хранение</b>	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 тисненых 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 тисненых 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/м<sup>2</sup>,  
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 БАСФ, 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.