

---

**Техническая информация**

---

TI/P d  
март 2001 г.

---

Вместо издания за апрель 2000 г.

---

®=зарегистрированная торговая  
марка BASF AG

# Ойкезол® Масло OW

# Eukesol® Oil OW

**Вспомогательное средство для отделки**

**Eukesol® Oil OW** улучшает наполненность и блеск покрытия при полировании или лощении.

|                       |  |             |
|-----------------------|--|-------------|
| <b>Состав</b>         | Модифицированное натуральное масло.  |             |
| <b>Характеристика</b> | Содержание основного вещества  | ок. 100 %   |
|                       | Вязкость (DIN 53211)   | ок. 25 сек. |
|                       | 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. |             |

---

## Свойства

**Eukesol® Oil OW** – слегка мутная жидкость, хорошо смешиваемая с водой.

При использовании в основном покрытии, **Eukesol® Oil OW** придает поверхности кожи маслянистый гриф, что позволяет регулировать впитываемость структуры кожной ткани. Это позволяет получить более наполненное и равномерное покрытие без влияния на показатели адгезии. Продукт улучшает также полируемость и блеск кожи, позволяет получать более гладкие покрытия с приятным грифом.

При использовании продукта в отделке черных кож, **Eukesol® Oil OW** позволяет значительно уменьшить количество мелких лицевых дефектов на поверхности кожи, что повышает в конечном итоге сортность готовых кож.

---

## Применение

Исходя из свойств продукта, он в первую очередь рекомендуется для отделки анилиновых или полуанилиновых кож с хорошей полируемостью или гляncем, придавая покрытию прекрасную наполненность и натуральный внешний вид.

Без предварительного разбавления продукт наносится непосредственно на кожу с расходом около 50 г\м<sup>2</sup> методом распыления или на валичной машине.

## Примеры использования

### Отделка блестящей черной кожи для верха обуви

Основное покрытие:

1000 частей **Eukesol® Oil OW**  
1 нанесение 40-50 г\м<sup>2</sup>

Промежуточное покрытие:

100 частей Luron® Grund EI  
50 частей Eukesol® OilGrund  
720 частей Вода  
60 частей Astacin® Grund P  
30 частей Eukesol® Brilliant Black HSN  
20 частей Lepton® Black CK  
20 частей Amollan® IP  
2 нанесения распылением. Полирование

Закрепление:

50 частей Lepton® Binder NA  
50 частей Luron® Glanz E  
50 частей Luron® Glanz CO  
788 частей Вода  
25 частей Eukesol® Hardener  
15 частей Eukesolar® Black R150  
20 частей Lepton® Filler H  
2 части Corial® Hardener AZ  
2 нанесения распылением.  
Ротопресс 110°C/30 бар

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Eukesol® Oil OW**, 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.