

# Информация к продукту

## Лосьон для кожаных изделий

PI 14/03/07/2020



### Описание

Высококачественная эмульсия для ухода и чистки гладкой и искусственной кожи. Сохраняет структуру, шероховатость и эластичность кожи и защищает от грязи и износа. Выглаживает бывшие в употреблении и слегка изношенные кожаные поверхности и придает им шелковисто-матовый глянец. Регулярное применение продукта позволяет улучшить внешний вид кожи, предотвратить ее преждевременное выцветание и продлить срок службы материала. Не содержит красителей и может применяться для всех оттенков кожи. Светлую кожу, загрязненную темными пятнами, следует предварительно очистить универсальным очистителем LIQUI MOLY-Universalreiniger (номер изделия 1653).

### Свойства

- сохраняет мягкость кожи
- защищает кожаные детали от ломкости
- отличная долгосрочная защита

### Технические данные

Форма	flüssig / liquid
База	Lanolin, Silikonölemulsionen, Hilfs- und Duftstoffe, Emulgatoren / lanolin, silicone emulsions, additives and fragrances, emulsifiers
Плотность при 20°C	1,00 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Водородный показатель	7,0 (20°C)
Вязкость	mittelviskos / medium viscous
Цвет / внешний вид	hell, beige / light, beige
Запах	mild

### Сфера применения

Для всех кожаных поверхностей в автомобильном секторе, кожаных костюмов и кожаных деталей в домашнем хозяйстве, хобби и профессии. Не подходит для шлифованной кожи.

### Применение

При необходимости очистить нужные кожаные поверхности и дать высохнуть. Средство для ухода за кожей перед применением тщательно взболтать. Затем нанести на мягкую тряпку или салфетку и круговыми движениями, оказывая небольшое давление, распределить тонким и равномерным сло-



ем. Через некоторое время отполировать. Регулярное применение обеспечивает оптимальный уход и внешний вид. **Указание:** Не подходит для шлифованной кожи. Перед использованием на поверхностях большой площади проверить в невидном месте на совместимость материалов.

### Имеющиеся упаковки

250 мл пластиковая бутылка-аэрозоль 7631  
D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**