

Información del producto

Motorbike Cuidado del cuero

PI 17/16/03/2020



Descripción

Emulsión para el cuidado de sustancias naturales y sintéticas de alta calidad. Otorga una capa protectora brillante y sedosa a todas las superficies de cuero lisas con efecto impregnante. Mantiene la estructura, tacto y elasticidad del cuero y lo protege frente a la suciedad y el desgaste cotidianos. Alisa superficies de cuero ligeramente desgastadas y las deja más suaves. La aplicación regular mejora el aspecto y el tacto del cuero, evita la decoloración prematura y prolonga su vida útil. No contiene colorantes y, por lo tanto, se puede emplear en cueros de todos los colores, incluyendo tonos muy claros.



lugar no visible.

Limpiar las superficies de cuero claras con manchas oscuras antes de tratar con el limpiador universal LIQUI MOLY (nº de art. 1653).

Propiedades

- excelente protección a largo plazo
- protege las piezas de cuero evitando el resquebrajamiento
- mantiene el cuero suave

Datos técnicos

Forma	flüssig / liquid
Base	Lanolin, Silikonölemulsionen, Hilfs- und Duftstoffe, Emulgatoren / lanolin, silicone emulsions, additives and fragrances, emulsifiers
Densidad a 20 °C	1,00 g/cm ³ DIN 51757
Valor pH	7,0 (20°C)
viscosidad	mittelviskos / medium viscous
Color / Aspecto	hell, beige / light, beige
Olor	mild

Envases disponibles

250 ml Botella de plástico 1601
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Campos de aplicación

Para todas las superficies de cuero liso como, p. ej., asientos, bolsas para sillines, monos de motociclista, etc.

Aplicación

En caso necesario, limpiar y secar las superficies de cuero tratadas. Agitar bien antes de usar. A continuación, echar en un paño suave y aplicar de manera uniforme ejerciendo una ligera presión en movimientos circulares. Dejar actuar brevemente y pulir frotando. La aplicación regular mejora el aspecto. No apto para cuero aterciopelado. Antes de la aplicación, comprobar la compatibilidad de materiales aplicando en un