

## Spray de cera brilhante

### Descrição

Cera com excelentes propriedades de limpeza e extraordinário brilho. A cera spray de polimento brilhante remove rápida e facilmente as leves sujidades e as massas lubrificantes contaminantes apanhadas na rua sem deixar arranhões. Devido à sua acção polidora super suave (como na remoção de pó), este produto confere uma superfície lisa em todos os tipos de pintura e acabamentos, com um alto brilho e tonalidade real da cor. A camada protectora deixada no local compensa os arranhões e preserva a pintura diante das intempéries.

### Características

- polimento super-fácil
- brilho intenso espelhado
- protege contra influências climáticas agressivas
- remove as sujidades gordurosas e a sujidade leve de estrada
- excelente protecção a longo prazo
- muito rentável
- dá nova vida às cores
- aplicação sem riscos
- isento de silicone

### Dados técnicos

Base	waxes
Forma	liquid, aerosol
Côr / aspecto	beige
Odor	characteristic
Temperatura de processamento	10-25 °C

### Campos de utilização

Excelente protecção da pintura em qualquer altura. Selante ideal das superfícies da pintura contra influências climáticas. Para pinturas novas de cores ou metalizadas ou respectivamente tratadas, assim como para a preparação rápida de veículos novos ou usados para exposições.

### Nota

**Limpeza, polimento e protecção numa só aplicação.**

### Utilização

A utilização fácil e rápida minimiza o trabalho. Nas sujidades maiores, as áreas a tratar devem ser previamente bem limpas e secadas. Agitar energicamente o spray de cera brilhante antes de utilizar. Aplicar camadas finas e uniformes sobre as superfícies de pintura. Tratar apenas áreas parciais. Após um curto período de secagem, limpar e polir em simultâneo as áreas com um pano macio ou de microfibras, art. n.º 1651. Se necessário, utilizar um



pano seco para o polimento. Os panos de celulose ou de papel não são adequados para o polimento ou polimento posterior. Nota Não pulverizar sobre superfícies demasiado aquecidas ou sobre a incidência directa dos raios solares.

### Embalagens disponíveis

400 ml Lata Aerossol 1647  
D-GB-I-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**