

Master Lock®

Schloss-Schmiermittel mit PTFE

Ideal zur Aufrechterhaltung der Schlossleistungen

Master Lock® Schloss-Schmiermittel ist **das ideale Schmiermittel für eine Vielzahl von Schloss-Anwendungen** wie: Vorhängeschlösser, Türschlösser, Kfz-, Boots- und Mehrzweck-Anwendungen. Die PTFE-Rezeptur **reinigt die Schloss-Komponenten während des Schmierens** und hinterlässt eine Schutzschicht gegen Staub, Schmutz, Salz, Feuchtigkeit und andere korrosiven Materialien. Diese einzigartige Rezeptur eignet sich hervorragend für Schlösser, die in einem **weiten Temperaturbereich** eingesetzt werden und unterstützt bei der Enteisung von Schlössern mit Werksschmierung. Das Schmiermittel unterstützt bei der Aufrechterhaltung der Schlossleistungen und verbessert die Lebensdauer Ihrer Sicherheitsprodukte.

Die beiden Sprays 2305 und 2311 besitzen eine **NSF-Zulassung** für den Einsatz in Bereichen zur Lebensmittelverarbeitung.

Der effektive Betriebstemperaturbereich erstreckt sich von -40 °C bis 260 °C (-40 °F bis 500 °F) und der Reibungskoeffizient liegt bei 0,02 bis 0,04.

Master Lock Schloss-Schmiermittel ist in **mehreren Größen erhältlich**: Verwenden Sie die Spraydosen mit 155 ml und 325 ml Inhalt für die Schloss-Pflege und den Öler mit 7 ml im Stiffformat für die Westentasche zum individuellen Einsatz unterwegs.



325 ml Spraydose
2311



155 ml Spraydose
2305



7 ml Stiff
2300D

Ideal für: Vorhängeschlösser, Türschlösser, Kfz-, Boots- und Mehrzweck-Anwendungen.



Schloss-Schmiermittel mit PTFE

Modell-Nr.	Beschreibung	Packungsgröße
2305	Spraydose mit 325 ml Trockenschmiermittel	12/Kiste
2311	Spraydose mit 155 ml Trockenschmiermittel	12/Kiste
2300D	Stift-Öler mit 7 ml Schmiermittel, auf Karte	12/Kiste

IDEAL FÜR:

- Vorhängeschlösser
- Türschlösser
- Kfz-Anwendungen
- Boots-Anwendungen
- Mehrzweck-Anwendungen

MERKMALE:

- Die trockene PTFE-Rezeptur hinterlässt eine Schmiermittel-Schutzschicht, die weder Schmutz noch Staub anzieht
- Die Sprays 2305 und 2311 besitzen die NSF-Zulassung H-1 für gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln
- Verbesserung der Produkt-Lebensdauer
- Verhinderung der Auswirkungen korrosiver Umgebungen: Salz, Feuchtigkeit, Staub und Schmutz
- Unterstützung bei der Enteisung von Schlössern mit Werksschmierung



Nonfood Compounds
Program Listed H-1
Registration #143452

