



Slotsmeermiddel met PTFE

Ideaal voor de werking van het slot

Master Lock®-slotsmeermiddel is **het ideale smeermiddel voor tal van slottoepassingen**, waaronder: hangsloten, deursloten, automobiel-, scheeps- en multifunctionele toepassingen. De PTFE-formulering **heeft zowel een reinigende als smerende werking op de slotcomponenten** en laat een **beschermende film** achter tegen stof, vuil, zout, vocht en andere corrosieve stoffen. Deze unieke formulering is uitstekend voor sloten die worden gebruikt binnen een breed **temperatuurbereik** en helpt voorgesmeerde sloten ijsvrij te maken.

Smeermiddel draagt bij aan **de goede werking van het slot en verlengt de levensduur** van uw beveiligingsproducten.

De spuitbussen 2305 en 2311 zijn beide **NSF geregistreerd** voor gebruik in omgevingen voor levensmiddelenverwerking".

Het effectieve bedrijfstemperatuurbereik is -40°C tot 260°C en de wrijvingscoëfficiënt gaat van 0,02 tot 0,04.

Master Lock slotsmeermiddel is **verkrijgbaar in meerdere formaten**: Gebruik spuitbussen van 155 ml en 325 ml voor slotonderhoud en gemakkelijk meeneembare oliestiften van 7 ml voor individueel gebruik.



Bus 325 ml
2311

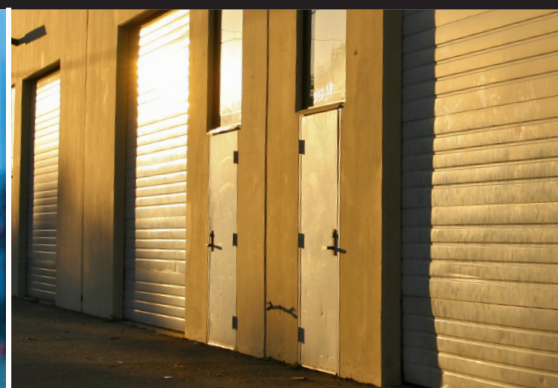


Bus 155 ml
2305



Stift 7 ml
2300D

Ideaal voor: hangsloten, deursloten, automobiel-, scheeps- en multifunctionele toepassingen.



Slotsmeermiddel met PTFE

Modelnr.	Omschrijving verpakking	Formaat
2305	Spuitbus droog smeermiddel 155 ml	12/doos
2311	Spuitbus droog smeermiddel 325 ml	12/doos
2300D	Smeerstift 7 ml, blister	12/doos

IDEAAL VOOR:

- Hangsloten
- Toepassingen deurbeslag
- Automobiël
- Scheepstoepassingen
- Multifunctionele toepassingen

KENMERKEN:

- Droge PTFE-formulering laat een beschermende smeermiddelfilm achter die geen vuil of stof aantrekt
- Spuitbussen 2305 en 2311 zijn NSF geregistreerd voor H-1 incidenteel contact met levensmiddelen
- Verlengt de levensduur van het product
- Neutraliseert de effecten van corrosieve omgevingen: zout, vocht, stof en vuil
- Helpt voorgesmeerde sloten ijsvrij te maken



Opgenomen op de lijst H-1 van het programma voor non-food verbindingen Registratienr. #143452

