

## HOHLRAUMSCHUTZ & KONSERVIERUNG

Optimaler Schutz in allen korrosionsgefährdeten Bereichen. Durch die hervorragende Kriechfähigkeit werden auch schwer zugängliche Karosserie-hohlräume erreicht. Hohlraumschutz & Konservierung unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit.

### EIGENSCHAFTEN:

- Langzeitkorrosionsschutz für Karosseriehohlräume
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien
- nicht überlackierbar
- sehr gute Kriechfähigkeit, feuchtigkeitsverdrängend
- schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm

### TECHNISCHE DATEN:

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Basis                   | Paraffinwachs                      |
| Farbe                   | translucent                        |
| Verarbeitungstemperatur | +10°C bis +30°C                    |
| Lagerfähigkeit          | 36 Monate, kühl und trocken lagern |

### GEBRAUCHSANWEISUNG SPRAY:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Hohlraumschutz & Konservierung auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. *Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBRAUCHSANWEISUNG SAUGDOSE:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Hohlraumschutz & Konservierung mit der PETEC UBS-Pistole (Art.-Nr. 98507) auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen, gegebenenfalls Schlauch aufschrauben. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. *Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| Art.-Nr. 73550  | Art.-Nr. 73510  |
| 500 ml Spray  | 1000 ml Saugdose  |