



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**  
DIE SAUBERE LÖSUNG  
[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## PTFE Trockenschmierung Spray Gleitlackspray mit weißen Festschmierstoffanteilen

### Artikelbeschreibung:

- Hochtemperaturbeständiger Oberflächenschutz -60°C bis +250°C mit Langzeitwirkung und niedrigem Reibungskoeffizienten
- Trockenschmiermittel, schnell trocknend, stark haftend, fettfrei, farblos und geschmacksneutral nach dem Auftragen
- Beseitigt Quietsch- und Laufgeräusche ohne aufwendige Demontage
- Greift weder Metalle, Kunststoffe oder Gummi an
- Schmutz-, staub- und wasserabweisend
- Alterungsschutz für Dichtungen und Kunststoffe

### Technische Daten:

Farbe:	hell, transparent
Dichte bei 20°C:	ca.0,67 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:	- 60°C bis +250°C
Basis:	weiße Festschmierstoffe
Lagerung +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert
Wassergefährdungsklasse:	WGK 2

### Einsatzbereiche:

Das Spezial-Schmiermittel für alle wartungsfreien Gleitschmierungen:

- Im Kfz-Bereich: Vergasergestänge, Schlösser, Scharniere, Ketten, Heizsysteme, Klimaanlage, Schiebedächer, Antennen, Fenster und Türen
- Trockenes und sauberes Gleitmittel für die Kunststoffverarbeitung (außer Polystyrol und Plexiglas)
- In allen Bereichen der Holz- Papier- und Textilverarbeitung als Gleit- und Schmiermittel
- Wasserfeste Beschichtung von Papier, Kork und Textilien



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## **Anwendung:**

Gleichmäßig und dünn aus ca. 25 – 30 cm auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und ggf. mit einem Lappen nachpolieren. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.

## **Artikelnummer:**

AE4183M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

