



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



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

## Polymer Gleitspray Spezial

### Silikonsprayersatz als Einzieh-, Gleit- und Schmierhilfe

#### Artikelbeschreibung:

Das Polymer Gleitmittel ist ein herausragendes Pflege- und Einbauhilfsmittel für Dichtungen und Profile, die aus Gummi (EPDM) und anderen Elastomeren gefertigt sind.

- bildet nach dem Aufbringen einen Gleitfilm auf den behandelten Teilen
- zeigt ausgezeichnete Gleiteigenschaften auf beschichteten Oberflächen – die Reibwerte werden bis zu 40% reduziert
- behandelte Oberflächen weisen ein farbvertiefendes Aussehen auf
- Kontaminierungen von Werkzeug und gefertigten Teilen, die beim Einsatz von Silikonölen auftreten können, werden vermieden
- keine Bildung von Spannungsrissen bei Kontakt behandelter Profile mit Plexiglas oder Polycarbonat
- beschichtete Oberflächen sind wasserabweisend, unempfindlicher gegenüber Verschmutzung
- problemlose Weiterverarbeitung (Verkleben, Lackieren, Bedrucken, etc.) von angrenzenden Materialien

#### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	transparent
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei +20°C:	ca. 0,65 g/cm <sup>3</sup>
Basis:	Spezial- Polymere
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

#### Einsatzbereiche:

- zur Montage von z. B. Dichtungen oder Fensterprofilen
- als Montagehilfe im Baubereich z.B. beim Einbau von Dichtungen und Profilen für Aluminium-, Kunststoff- und Holzfenstern, sowie
- im Automobilbereich für Profile von Scheiben, Türen und Kofferraumabdichtungen.



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



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

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



## Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch gut Schütteln. Das Polymer Gleitmittel wird durch Sprühen auf das Fertigteil aufgebracht. Die Dosierrate liegt zwischen 5 – 20 g/m<sup>2</sup> und ist abhängig von der Form des Fertigteils und den Anwendungsbedingungen. Bei sachgemäßer Behandlung sind die beschichteten Profile mind. 1 Jahr lagerfähig. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.



## Artikelnummer:

AE4289M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

