



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



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

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

## Bandschleiföl Spray

Ideal beim Einsatz von Schleifbändern

### Artikelbeschreibung:

Das Bandschleiföl sorgt bei dem Einsatz von Schleifbändern für:

- höhere Bandstandzeit
- kein vorzeitiges Zusetzen des Schleifbandes
- bessere Schleifleistung und Oberflächenqualität
- niedrigere Schleiftemperatur
- geringere Schleifkosten
- wirkt korrosionsschützend

### Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	farblos, hell
Geruch:	geruchlos
Dichte bei +20°C:	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:	-30°C – +120°C
Basis:	Paraffinöl
agerung +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

### Einsatzbereiche:

Das Bandschleiföl Spray ist für alle gängigen Schleifoperationen geeignet wie z.B.

- Gewinde- und Nutenschleifen
- einsetzbar auf Lamellen- und Vliesscheiben
- geeignet für NE-Metalle, Edelstähle etc.



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



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

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



## Anwendung:

Anwendung: Laufendes Schleifband, Lamellen- oder Vliessescheibe im Abstand von ca. 10 bis 15 cm durch Druck auf den Düsenkopf mit Öl besprühen. Sprühvorgang in entsprechenden Zeitabständen wiederholen! Das Bandschleiföl bei neu eingesetzten Schleifbändern großzügig verwenden.



## Artikelnummer:

AE4286M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

