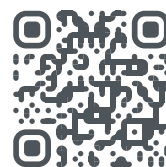


# DER MASSSTAB IN DER DOSIERTECHNIK.

## ▶TOP 7000 Pro DOSIERSYSTEM



**24**  
MONATE  
GARANTIE



**TRY-IT-FIRST**  
TESTEN SIE  
**KOSTENLOS &  
UNVERBINDLICH**  
UNSER  
DOSIERSYSTEM.

TOP GEFÖRDERT  
TOP GEMISCHT  
TOP GENUTZT



## DOSIEREN AUF HÖCHSTEM NIVEAU.

Die Prozessstabilität stellt das entscheidende Qualitätsmerkmal von Dosiersystemen dar. Das TOP 7000 Pro Dosiersystem gewährleistet nicht nur höchste Teilequalität, sondern auch eine zuverlässige Kontinuität. Durch das präzise Mischverhältnis von Silikonen und Additiven sowie die herausragende Wirtschaftlichkeit des Systems setzt das TOP 7000 Pro einen neuen Benchmark am Markt.

### LEISTUNGSSTARK

- ▶ Förderleistung > 5 Liter/Minute\*
- ▶ Max. Pumpendruck 230 bar

### STABIL & PRÄZISE

- ▶ Stabile Druckkurve während dem Dosieren durch Materialdruckbegrenzer
- ▶ Hochpräzise Volumenzähler garantieren exaktes Mischungsverhältnis und höchste Prozessstabilität. 2,0 µl/Imp (512.000 Imp/L)

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- ▶ Materialausnutzung pro Gebinde bis 99,8 %
- ▶ Hochwertigste Komponenten = Lebensdauer 20+ Jahre
- ▶ Geringe Instandhaltungskosten

### ENERGIEEFFIZIENZ

- ▶ Elektrische Energieverbrauch ca. 50 Wh
- ▶ Minimalste Leerlaufverluste - kein Druckverlust

### VIELSEITIG EINSETZBAR

- ▶ UL- und CE-konform
- ▶ Weitestes Viskositätsspektrum am Markt:  
Pumpeneinheit M: 0,001 bis 3000 Pas\*\* (16.000 Pas\*\*\*)  
Pumpeneinheit S (Optional): 0,001 bis 1000 Pas\*\*

### SICHERHEIT

- ▶ Sicherstes System am Markt (EN ISO 13849-1)
- ▶ Vollautomatischer Fasswechsel ab Fassrand
- ▶ Luftdetektion

### BENUTZERFREUNDLICH

- ▶ Voll integrierbar in Maschinensteuerung (OPC UA | Euromap 82.3)
- ▶ Vollautomatische Entlüftung
- ▶ Intuitive und einfachste Bedienung

### VERARBEITUNGSEINHEIT 40D12

- ▶ Modularer Aufbau
- ▶ Durchflussoptimiert
- ▶ Integrierte Kühlung
- ▶ Einfache Klammerverbindung
- ▶ Einfache Reinigung
- ▶ 45°- & 90°-Verbindung

### ADDITIV-LINIEN

#### FLEXIBEL & PRÄZISE

- ▶ 1 l / 4 l / 20 l Additivbehälter
- ▶ Geregelte Additivbeimengung (Auflösung < 0,1 µl/Imp)

\* Gemessen mit Silikonöl bei  $\gamma=10$  1/s  $\eta = 2.7$  Pas (A+B Komponente)

\*\*  $\gamma=10$ /s | \*\*\*  $\gamma=0,2$ /s

**MORE THAN  
30 YEARS OF  
EXPERIENCE**

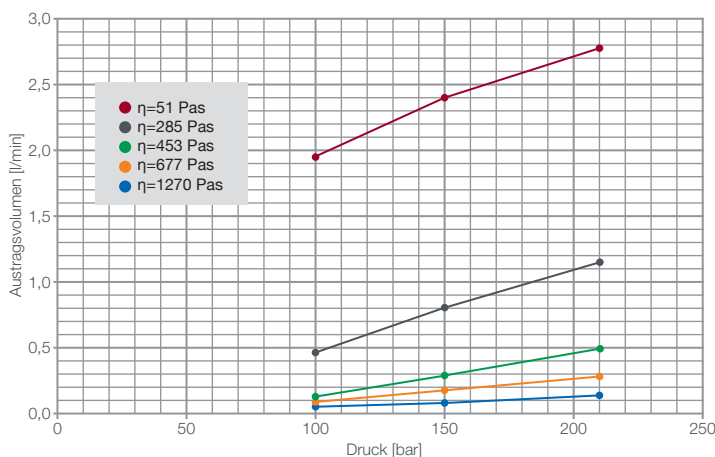
**ELMET**   
SMART SILICONE SOLUTIONS

## TECHNISCHE INFORMATIONEN TOP 7000 Pro

Abmessungen L/B/H (mm)	1150 x 790 x 1965 (2445)
Fassgrößen	200/20 Liter
Fasswechsel	3 Seiten (180°) in 2 Minuten automatisch geführt
Verwendbare Materialien [Pas]**	
Pumpeneinheit M	0,001 bis 3000
Pumpeneinheit S	0,001 bis 1000 (Optional)
Förderleistung	
je Komponente @ 2,7 Pas (M)	> 2350 cm <sup>3</sup> /min
je Komponente @ 2,7 Pas (S)	> 2500 cm <sup>3</sup> /min (Optional)
Maximaler Förderdruck (M)	230 bar / 3336 psi
Maximaler Förderdruck (S)	210 bar / 3046 psi (Optional)
Stromversorgung	100 - 264 VAC, 4 A
Luftversorgung	6 bar – 1000 NL / min (1/2")
Additiv-Linien	max. 6
Mischelemente	1 Standard (Erweiterbar)
Volumenzähler	Ja
Zertifizierungen	CE, UL, RoHS
Eco-Mix (Simultane Fassentleerung)	Standard

Fix-Mix (Frei wählbares Mischverhältnis)	Standard
Shore-Mix	Optional
LSR Select	Optional
Pumpeneinheit M für 3000 Pas**	Optional
Barcode Fassererkennung	Optional
Fassheber	Optional
Rollen	Standard
Sonderlackierung	Optional
Prozessdokumentation USB	Standard
OPC UA	Standard
Euromap 82.3	Standard
Fernwartung via VNC	Standard
Premium Connectivity	Optional
Simplex 1 Dosiersystem auf 2 SGM	Optional
Tandem 2 Dosiersysteme im Wechselbetrieb	Optional

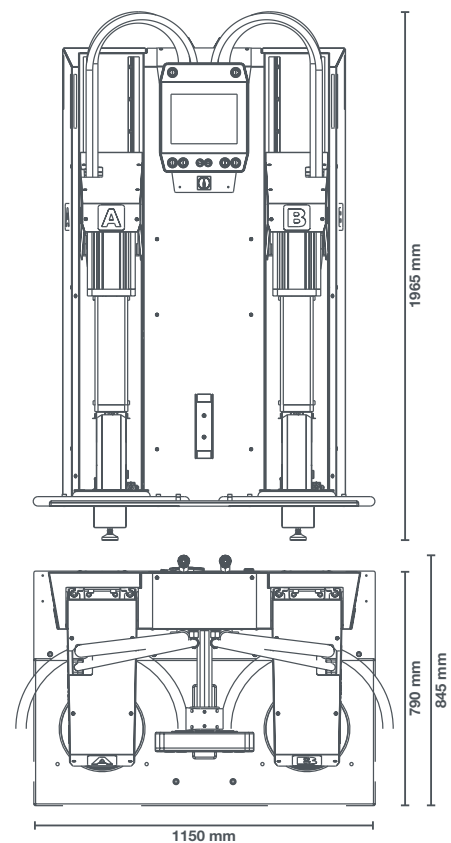
## FÖRDERMENGE PUMPENEINHEIT S



Viskosität gemessen bei  $\dot{\gamma}=10/s$



**TOP  
7000 Pro  
ALLE  
INFOS**



DOSING TECHNOLOGY.  
MOLDING TECHNOLOGY.  
TURNKEY SOLUTIONS.  
PRODUCTION SOLUTIONS.



[www.elmet.com](http://www.elmet.com)

ELMET 01/2026 | DE

### SEIT MEHR ALS 30 JAHREN

entwickeln wir maßgeschneiderte, innovative Lösungen für unsere Kunden. Als weltweit agierender High-End Full-System- und Service-Anbieter für die Verarbeitung und Dosierung von Flüssigsilikon (LSR) gehören wir bei ELMET zu den führenden Spezialisten auf diesem Gebiet.



# SMART SILICONE SOLUTIONS

### ELMET Elastomere Produktions- und Dienstleistungs GmbH

Tulpenstraße 21 | 4064 Oftering | Austria | T: +43 7221 74577-0 | E: [office@elmet.com](mailto:office@elmet.com)

#### ELMET NORTH AMERICA INC.

712 Terminal Road, Lansing, MI 48906 USA  
Local: 517-664-9011  
Toll Free: 866-628-6499  
E: [office@elmet.com](mailto:office@elmet.com)

#### ELMET GREATER CHINA

No. 20, Renxiang St., Dali Dist.,  
Taichung City  
T: +866-979-885-628  
E: [office@elmet.com](mailto:office@elmet.com)

#### ELMET JAPAN

3-902-4, Yashirogaoka, Meito-ku,  
Nagoya-shi, Aichi-ken 4650051  
T: +81-70-7793-1895  
E: [office@elmet.com](mailto:office@elmet.com)