

## Technische Vaseline TEVA

### Beschreibung

Sehr reine, geruchsarme paraffinbasierte Vaseline.

### Anwendungsbereich

Besonders geeignet zu Kurzzeitkonservierung von Metallteilen, sowie zum Imprägnieren von Textilien und Lederwaren. Das Produkt kann ebenso als wasserabweisende Schutzbeschichtung für Lackierroboter oder als Schmiermittel in der Drahtseil- und Kabelindustrie zum Einsatz kommen.

### Vorteile

- verhält sich chemisch neutral gegenüber den meisten Werkstoffen und Elastomeren
- glatte, geschmeidige Struktur
- gute Förderfähigkeit
- sehr gute Wasserbeständigkeit

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	weiß und pastös
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	55
Walkpenetration	DIN ISO 2137	1/10 mm	180

Datum der Erstellung 21.07.2023

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de