

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz  
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

# Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

Ringstraße 17  
82223 Eichenau  
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser  
HRB 60470 München  
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0  
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155  
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



# Technisches Datenblatt

## CRAMOLIN VASELINE

### Art.-Nr. 114

Beschaffenheit:	weiß
Geruch:	nach Lösungsmitteln
Dichte Aerosol bei 25° C: [g/cm <sup>3</sup> ]	0,73
Erstarrungspunkt: (DIN 51556)	ca. 53° C
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Hautverträglichkeit:	sehr gut

### Allgemeines

**VASELINE** besteht aus einer hochreinen, weißen Vaseline, die den neuesten Anforderungen des deutschen Arzneimittelbuchs (DAB 10) genügt. Vaseline in der herkömmlichen Form läßt sich wegen ihrer Konsistenz nur schwer applizieren; in der vorliegenden Sprayform ist dies problemlos möglich. Sie ist völlig säurefrei und daher ein sehr gutes Korrosionsschutzmittel. Aufgrund der speziellen Konsistenz stellt **VASELINE** ferner ein universelles Gleitmittel für vielfältige Anwendungsgebiete dar.

### Anwendungsgebiete

**VASELINE** ist ein Gleit- und Korrosionsschutzmittel das sich besonders im Antennenbau und der Fernsprechtechnik bewährt hat. Zur Herstellung von Gleitbahnen. Zum wirksamen Korrosionsschutz bei Kabelklemmen und Anschlußverschraubungen überall dort wo eine „saubere Lösung“ gefunden werden muß. Als Gleitmittel in der E-Technik bei Verdrahtungsarbeiten.

## **Anwendung**

Mit Hilfe des beigefügten Sprühhörchens, das in die Öffnung des Sprükkopfs gesteckt werden kann, läßt sich **VASELINE** problemlos punktgenau auftragen. Ohne Sprührohr ist sehr gut eine flächige Anwendung z.B. zum Korrosionsschutz möglich.

### *Anmerkung*

*Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.*

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **Morgan**

Chemische Produkte GmbH  
Mühlacker Str. 149  
75417 Mühlacker  
Tel. 07041/96340  
Fax. 07041/963429