



## Technisches Datenblatt

### CRAMOLIN® VASELINE Art. Nr.114

#### Produktbeschreibung

VASELINE besteht aus einer hochreinen, weißen Vaseline, die den neuesten Anforderungen des deutschen Arzneimittelbuchs entspricht. Vaseline in der herkömmlichen Form lässt sich wegen ihrer Konsistenz nur schwer anwenden; in der vorliegenden Sprayform ist dies problemlos möglich. Sie ist völlig säurefrei und daher ein sehr gutes Korrosionsschutzmittel.

Aufgrund der speziellen Konsistenz stellt VASELINE ein universelles Gleitmittel für vielfältige Anwendungsgebiete dar.

#### Produktvorteile

VASELINE ist ein Gleit- und Korrosionsschutzmittel das sich besonders bei SAT-Anlagen, DVB-T und im Antennenbau bewährt hat.

VASELINE eignet sich hervorragend als wirksamer Korrosionsschutz bei Kabelklemmen und Anschlussverschraubungen überall dort wo eine „saubere Lösung“ gefunden werden muss.

VASELINE wird vor allem als Gleitmittel in der Elektro-Technik und bei Verdrahtungsarbeiten aller Art eingesetzt.

VASELINE ist durch seine hochwertigen Inhaltsstoffe sehr gut materialverträglich.

#### Anwendungsbereiche

VASELINE ist ohne Sprührohr sehr gut für eine flächige Anwendung z.B. zum Korrosionsschutz geeignet. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen um VASELINE punktgenau aufzutragen.

Nicht in der Nähe von Flammen oder heißen Gegenständen verwenden.



#### Technische Daten

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Beschaffenheit:          | weiß                     |
| Geruch:                  | nach Lösemittel          |
| Dichte bei 25° C:        | 0,73[g/cm <sup>3</sup> ] |
| Materialverträglichkeit: | sehr gut                 |
| Hautverträglichkeit:     | sehr gut                 |
| Erstarrungspunkt:        | ca. 53°C                 |

#### Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.