

# Technisches Datenblatt

## SchraubenDoktor

### Beschreibung

Produkt liegt in Form einer Paste vor, mit der sich die Haftreibung zwischen Werkstoffen (im wesentlichen Werkzeug und Schraube) um ein Vielfaches erhöhen läßt.

Generell wird durch die Anwendung eine Verringerung des Kraftaufwandes bei allen Schraubarbeiten erreicht.

### Eigenschaften

- leicht anzuwenden, ohne anderweitig notwendige Vorbereitungen
- sofort wirksam, ist kein Kleber welcher aushärten müßte
- erhöht sofort die Haftreibung um ein Vielfaches
- auch für Arbeiten über Kopf geeignet, da nicht tropfend
- sehr ergiebig, es werden jeweils nur 1-2 Tropfen benötigt
- lange Lagerdauer, min. 3 Jahre bei geschlossener Tube
- hautverträglich und ungiftig
- ökologisch unbenkliches Produkt

### Technische Daten

wasserbasierend  
Hartkristalle in verschiedenen Korngrößen  
Farbe : grau-grün  
Konsistenz : pastös  
Lagerdauer : min. 3 Jahre bei gut geschlossener Tube

**Vor Frost schützen!**

### Einsatzgebiete

SchraubenDoktor kann generell bei allen Schraubarbeiten eingesetzt werden, da er den Kraftaufwand erheblich verringert sowie Verschleiß sowohl an Werkzeug, als auch an Schrauben reduziert.

Besonders geeignet ist SchraubenDoktor beim Lösen von bereits beschädigten Schrauben und bei Schraubarbeiten an schlecht zugänglichen Stellen wo das Werkzeug nicht paßgerecht angesetzt werden kann.

Auch beim Gebrauch mit Akkuschaubern und Bits wird durch den Gebrauch von SchraubenDoktor das "überdrehen" des Bits verringert.

SchraubenDoktor ist für alle Schraubentypen geeignet. z.B. Schlitz-Philips-, Pozi-, Torx-, Inbus- oder Sechskantschrauben.

### Anwendung

Tube vor Gebrauch gut schütteln bzw. kneten.

Ein bis zwei Tropfen auf den Schraubenkopf oder die Werkzeugspitze geben. Werkzeug mit leichtem Druck mehrfach ansetzen, so daß sich die Paste gut verteilt und die Kristalle sich ineinander "verhaken".

So entsteht der Kraftschluß und die Schraube kann gelöst oder festgezogen werden.

### Gebinde

SchraubenDoktor	20 Gramm Tube	Art.-Nr. 44 44 0000
Made in Germany	Patentiert	

Diese Information basiert auf unseren sorgfältigen Untersuchungen und Kenntnissen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten. (21.08.2014)