

# Schraubensicherungs- / Kennzeichnungslack

 TECHNISCHES  
DATENBLATT

## Schraubensicherungslack UF

WIKO Schraubensicherungslack UF ist ein konventioneller Sicherungs- und Kennzeichnungslack aus Wasserbasis.

<b>Gebinde</b>	<b>Art.-Nr.:</b>
50 ml Ziehharmonika	SSLUFR.Z50
50 ml Ziehharmonika	SSLUFG.Z50

### Einsatzgebiete

Als lösbare Sicherung, zum Schutz vor Eingriffen Fremder, als Abdeckung elektrisch leitender Teile, zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung.

### Anwendung

Die Oberflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Verwenden Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Materialtemperatur sollte 18°C nicht unterschreiten. Das beschichtete Teil kann sofort behandelt werden.

### Eigenschaften

- Gute Haftung für Werkstoffpaarung Stahl/Stahl
- Keine Kennzeichnung!

#### Verhalten:

- Zugspannungsfestigkeit < Haftungsmoment
- hoher Isolationswiderstand
- gute Beständigkeit gegen Wasser, bedingte Beständigkeit gegen Öl und Benzin.

### Physikalische Eigenschaften

<b>Farben:</b>	Gelb (RAL 1021) Rot (RAL 3000)
<b>Ablüßzeit:</b>	20 Minuten bei +23°C abhängig von der Schichtstärke
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+ 18°C bis + 30°C
<b>Lagerfähigkeit:</b>	2 Jahre in Originalverpackung (Kühl und gut verschlossen lagern.)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40°C bis + 145°C

### Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt ist bei korrekter Lagerung (kühl, trocken und gut verschlossen) 24 Monate haltbar, ab Lieferung GLUETEC. Nicht unter +5°C lagern!

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.