

# SCHRAUBENSICHERUNGSLACK ROT

## Produkteigenschaften

Zum Signieren und Plombieren.

- gute Haftung
- sehr schnelle Trocknungszeit
- zum optischen Sichern von sicherheitsrelevanten Schrauben
- zur Dokumentation von sicherheitsrelevanten Schrauben und Einstellschrauben für z. B. Montage- und Fertigungsbetriebe
- beständig gegen Wasser, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien

## Einsatzbereiche

Zur optischen Kennzeichnung von sicherheitsrelevanten Schrauben und Muttern an Maschinen, Bremsen, Fahrwerk / Radaufhängung, Lenksystemen u.v.m.

## Technische Daten

Basis	Cellulosenitrat-Alkydharz-Kombination
Farben	Rot
Aushärtung (Stunden)	5 - 10
Handfestigkeit (Minuten)	5-20
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +120

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Schraubverbindung mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Schraubensicherungslack gut schütteln und auf die zu markierende Stelle aufbringen. (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<b>Art.-Nr.: 90220</b>
20 ml Pinselflasche

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.