

SCHRAUBENSICHERUNGSLACK

Zum Markieren und Plombieren von Schraubverbindungen.

EINSATZBEREICHE:

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

EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung, durch den integrierten Pinsel
- gute Haftung
- beständig gegen Wasser, Kraftstoff, Öl und viele weitere Chemikalien
- sehr schnelle Trocknungszeit

TECHNISCHE DATEN:

Viskosität	flüssig
Farbe	gelb, rot
Aushärtesystem	Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit	5 – 20 Minuten (je nach Schichtdicke)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

PETEC Schraubensicherungslack gut schütteln und auf die zu markierende Stelle aufbringen. (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSE:

	
Art.-Nr. 90120	Art.-Nr. 90220
20 ml Pinselflasche gelb	20 ml Pinselflasche rot