

## ► Sekundenkleber

Art.-Nr.	955030 Inhalt 20 ml (RG 9506)	Ausführung und Verwendung
WK20	10,25	<b>Ideal zur Herstellung von O-Ringen.</b> Dünflüssig und super-schnell aushärtend, hohe Festigkeit, belastbar, für EPDM-Elasomere, Vollgummi, Moosgummi und schwierig verklebbare Kunststoffe.
WK45	23,60	<b>Geruchlos</b> und blüht nicht aus, keine Verunreinigungen auf elektrischen Kontakten. Auf Alkoxybasis, ideal zur Anwendung in geschlossenen Räumen.
WK110	10,25	<b>Geeignet für Kunststoffe und Metallverbindungen.</b> Universell einsetzbar, schnell, für saugende und poröse Materialien wie Gummi, Holz, Leder und Kork. Einfach, sicher, hochfest und präzise.
WK-GEL	22,20	<b>Für Kunststoffe, Gummi und Metall, hohes Spaltfüllvermögen, hochviskos,</b> an senkrechten Flächen einsetzbar. Spezielle Dosierspitze ermöglicht punktgenaues Auftragen. Produktstabilität durch neue Wirkstoffkomponente.



**WEKEM**



## ► Schraubensicherungs-lack

**MARKAL**

### Ausführung:

- gut sichtbare Farbmarkierung, erhärtet zu Film, welcher leicht bricht
- sicher auf den meisten Oberflächen, haftet perfekt auf Metall
- enthält keine Xylene
- frei von Schwermetallen



### Verwendung:

- visuelle Methode zur Identifizierung von Vibrationen, Lockerungen oder Manipulation an Muttern, Bolzen, Schrauben und Baugruppen
- ideal für die Qualitätskontrolle und Garantiarbeiten
- geeignet für Oberflächen aus Stahl/Eisen, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff, rostiges Metall, Beton/Stein, Asphalt, Mauerwerk, Gummi/Reifen, Stoffe/Gewebe (Textilien), Rohre/Röhren, Platten, Legierungen/Superlegierungen oder Buntmetalle



Art.-Nr.	955028 Security Check (RG 9509)	Farbe	Temperaturbereich von-bis °C	Temperaturbeständigkeit °C	Inhalt ml
ROT	9,64	rot	-20 - +70	200	50
GELB	9,64	gelb	-20 - +70	200	50
BLAU	9,64	blau	-20 - +70	200	50
GRÜN	9,64	grün	-20 - +70	200	50

Art.-Nr.	955028 Ersatzspitze (RG 9509)	VPE Stück
SP	0,51	12

## ► Aktivator für anaerobe Klebstoffe

**WEKEM**

### Ausführung und Verwendung:

- beschleunigt die Aushärtung von anaeroben Klebstoffen, wie Schraubensicherungen oder Gewindedichtungen
- Handfestigkeit nach 30-60 Sekunden
- ideal bei passiven Werkstoffen (z.B. Aluminium, verzinkte Oberflächen, Chrom etc.)
- auch bei tiefen Temperaturen (< 15 °C)
- Preisangabe pro Stück



Art.-Nr.	955018 (RG 9506)	Inhalt ml	VPE
WK11	28,50	200	12

## ► Teflonband

**WEKEM**



## ► Sekundenkleber

**3M**

### Ausführung:

- hochviskoser Cyanacrylat-Klebstoff
- schnell aushärtend
- verbessertes thixotropes Verhalten und regelmäßige Optik
- Farbe: klar



### Verwendung:

- speziell für hochfeste Universal-Klebung der meisten Metalle, von Holz, Karton, Kunststoffen, Elastomeren, Leder, Textilien und anderen gängigen Werkstoffen
- auch für den Einsatz bei schwer klebbaren Materialpaarungen und porösem Material wie Porzellan oder Keramik geeignet
- für vertikale Flächen oder Überkopfanwendungen



Art.-Nr.	955032 Scotch Weld® SI Gel (RG 9503)	Typ	Inhalt g
GEL	20,24	GEL	20

Art.-Nr.	955080 (RG 9505)	Ausführung und Verwendung
FRP	2,57	Teflon-Dichtungsband für <b>Feingewinde</b> . DVGW-geprüft, für Gas- und Wasserversorgung.
GRP	4,53	Teflon-Dichtungsband für <b>Grobgewinde</b> . DVGW-geprüft, für Gas- und Wasserversorgung.
GT	11,60	Hochwertiges, elastisches Teflonband. Besonders kräftig, dicht, rückdrehend. Geeignet für Propan, Butan, Erdgas, Benzol, Kraftstoffe. <b>Für alle Gewindeverbindungen</b> im Temperaturbereich -240 °C bis +260 °C.