

**KLEBEN +
DICHTEN +
VERGIESSEN**

Kisling

5880

CA Sekundenklebstoff für
Kantenversiegelung

1670

MA Strukturklebstoff für
kleine bis mittelgrosse
Verklebungen

7490

EP Strukturklebstoff
für grossflächige
Verklebungen

7411

EP Strukturklebstoff für
Reparaturarbeiten und
schnelle Fixierungen

Engineered by CG Rail GmbH

**Die bockstarken
Vier von Kisling.**



MEMBER OF THE WÜRTH  GROUP

7490

Produktkategorie	Epoxidharz Strukturklebstoffe
Mischungsverhältnis	2:1 (V:V)
Topfzeit [min]	115 – 125
Viskosität [mPas]	pastös, thixotrop (Mischung)
Temperatureinsatzbereich [°C]	-40 – +180
Farbe	schwarz (nach Aushärtung)

- + Extrem gute Haftung auf Metallen und Composites
- + Hohe Festigkeit, Schlagzähigkeit und Temperaturbeständigkeit
- + Exzellente Langzeit-Temperaturbeständigkeit
- + Lange offene Zeit
- + Sehr gute Medienbeständigkeit

1670

Produktkategorie	Methacrylat Strukturklebstoffe
Mischungsverhältnis	10:1 (V:V)
Topfzeit [min]	18 – 22
Viskosität [mPas]	~100 000 thixotrop (Mischung)
Temperatureinsatzbereich [°C]	-55 – +120
Farbe	schwarz (nach Aushärtung)

- + Angepasste Topfzeit für kleine bis mittlere Klebeflächen
- + Kurze Fixierzeiten dank schnellem Kraftaufbau
- + Gute Adhäsion zu vielen Werkstoffen
- + Hohe Zähelastizität und Bruchdehnung
- + 200 bis 300 µ Spacer für konstanten Klebespalt

7411

Produktkategorie	Epoxidharz Strukturklebstoffe
Mischungsverhältnis	1:1 (V:V)
Topfzeit [min]	3 – 4
Viskosität [mPas]	8 000 – 11 000 (Mischung)
Temperatureinsatzbereich [°C]	-60 – +100
Farbe	schwarz (nach Aushärtung)

- + Reparaturklebstoff
- + Universell einsetzbar
- + Schwarz - hochwertig-ästhetisch Oberfläche nach Aushärtung
- + Schnelle Härtung
- + Niedrigviskos

5880

Produktkategorie	Cyanacrylat Sekundenklebstoffe
Viskosität [mPas]	300 – 500
Temperatureinsatzbereich [°C]	-55 – +120
Farbe	schwarz

- + Schwarz
- + Zähelastisch
- + Hohe Dampf- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- + Hohe Temperaturbeständigkeit
- + Mittelviskos