

# Klebstoffe

## E-COLL Sekundenkleber elastisch

### Beschreibung:

- Geeignet für Verklebungen von O-Ringen und Gummiteilen, die dauernden Bewegungen ausgesetzt sind
- Besonders geeignet für Metall, Glas, Keramik, Porzellan, Kork, Leder und den meisten Kunststoffen
- Bleibt elastisch und biegsam, Hochfest, Silikonfrei, temperatur-/kältebeständig
- Zugfestigkeit 17 N/mm<sup>2</sup>
- Min. Temperaturbeständigkeit -60 bis +80 °C
- Endfestigkeit 12 h



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000966.0020	20 g Flasche	4,96 (B501)

## E-COLL Sekundenkleber hochviskos

### Beschreibung:

- Dickflüssiger Cyanacrylat-Kleber für das Verkleben z.B. von Leder, Holz, Kork, Keramik, Metall, Glas, Gummi, Porzellan und den meisten Kunststoffen
- Min. Temperaturbeständigkeit -60 bis +80 °C
- Handfestigkeit Edelstahl 30 s
- Handfestigkeit Stahl 30 s
- Endfestigkeit 12 h



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000967.0020	20 g Flasche	4,45 (B501)

## E-COLL Sekundenkleber

### Beschreibung:

- Klebt glatte und poröse Werkstoffe in Sekundenschnelle
- Geeignet für Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Glas, Metall, Kork u.v.a.
- Temperaturbeständigkeit: -50 bis +80 °C
- Beständig gegen kurzzeitige Einwirkung von Wasser
- Klebespalt: 0,05 bis 0,1 mm
- Handfest zwischen 3 und 30 Sekunden (abhängig vom zu verklebenden Werkstoff)
- Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit
- Viskosität: 90 - 140 mPas



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000198.0200	20 g Flasche	4,84 (B501)

## E-COLL Sekundenkleber blitzschnell

### Beschreibung:

- Blitzschneller Cyanacrylat-Kleber, der in nur einer Sekunde klebt
- Geeignet für Kunststoffe und Metalle sowie deren Kombinationen
- Viskosität 3 - 10 mPas (20 °C)
- Handfest nach ca. 1 - 5 Sek.
- Spaltfüllvermögen: 0,03 mm
- Temperaturbeständigkeit: -60 bis +80 °C



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000965.0020	20 g Flasche	4,93 (B501)

## Henkel Pattex® Kraftkleber Classic

### Beschreibung:

- Zum Verlegen von Schallschluck-, Dämm- und Akustikplatten, geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen verschiedenster Art auf tragfähigen, trockenen Untergründen, zur Kantenabdichtung als Schutz gegen Nässe bei Massiv- und Sperrholzern sowie bei Küchenarbeitsplatten, zur Klebung von Dichtungstreifen
- Min. Temperaturbeständigkeit -40 bis +110 °C
- Verarbeitungstemperatur (Minimum) 5 bis +30 °C
- Verarbeitungszeit 60 min.
- Handfestigkeit 60 min.
- Endfestigkeit 3 d



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000825.0050	50 g Tube	5,50
7000825.0125	125 g Tube	9,40
7000825.0650	625 g Tube	21,40 (W984)

## Henkel Pattex® Kraftkleber Gel Compact

### Beschreibung:

- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit HPL-Platten, wie z.B. Resopal®, Formica u.a., Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u.v.a.
- Min. Temperaturbeständigkeit -40 bis +70 °C
- Verarbeitungstemperatur (Minimum) 5 bis 20 °C
- Verarbeitungszeit 60 min.
- Endfestigkeit 3 d



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000826.0050	50 g Tube	5,50
7000826.0125	125 g Tube	9,40
7000826.0650	650 g Tube	21,40 (W984)