



# Klebstoffe



## Sekundenkleber CONTACT VA 100

### Beschreibung:

- Cyanacrylatklebstoff für Metall, Kunststoff und Gummi
- Etwa längere Aushärtung
- Mittelviskos
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,15 mm
- Universaltyp für die Verklebung von Metallen, Kunststoffen und Gummi, sowohl mit als auch untereinander



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7001891.0003</b>	3 g Tube	<b>4,75</b>

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7000627.0012</b>	12 g Pen	<b>8,50</b>

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7000627.0030</b>	30 g Pen	<b>18,40</b>

### Beschreibung:

- Cyanacrylatklebstoff für poröse Oberflächen
- Hochthixotrop (pastös)
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,20 mm
- Positions korrektur durch langsame Aushärtung



## WEICON® Sekundenklebstoff CONTACT VA 8406

### Beschreibung:

- Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe
- Sehr schnelle Aushärtung
- Niedrigviskos
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,10 mm
- Schnelle Fixierung und die Verklebung von verschiedenen Gummimaterialien, Kunststoffen und EPDM-Elastomeren
- In Verbindung mit dem CA-Primer auch für Polyolefine (PE-Polyethylen, PP-Polypropylen) sowie für PTFE und Silicone geeignet



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7002634.0012</b>	12 g Pen	<b>10,55</b>
<b>7002634.0030</b>	30 g Pen	<b>22,04</b>

### passend dazu

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7002635.0010</b>	CA-Primer für Polyolefine, 10 ml	<b>16,73</b>

## WEICON® Sekundenklebstoff CONTACT VA 250 Black

### Beschreibung:

- Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen
- Langsame Aushärtung
- Härtet restelastisch aus
- Hochviskos
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +140°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,20 mm
- Eignet sich bestens für die Verklebung von diversen Gummimaterialien, wie Vollgummi oder Moosgummi, Kunststoffen sowie für Metall/Kunststoff-Verbindungen
- Ideal bei wechselnden klimatischen Bedingungen



## WEICON® 2K Cyanacrylat-Klebstoff VA 2407

### Beschreibung:

- Universeller 2K Strukturklebstoff auf Cyanacrylat-Basis
- Schnellhärtend
- Haftstark
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +120°C
- Hohe Spaltüberbrückung
- Max. Spaltüberbrückung 0,5 mm
- Farblos und glasklar
- Haftet sehr gut auf vielen Kunststoffen (z. B. Polycarbonat), Stahl, Edelstahl, Aluminium, Keramik, Glas sowie Gummi
- Beständig gegenüber Witterung, vielen aggressiven Chemikalien, Schlagbeanspruchung und Vibrationen



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7001890.0010</b>	10g Doppelspritze	<b>25,50</b>

## WEICON® Epoxyd-Minutenkleber

### Beschreibung:

- Universeller Epoxidharzklebstoff
- Schnellhärtend
- Zähflüssig
- Sehr kurze Topfzeit
- Transparent
- Max. Spaltüberbrückung 2 mm
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C
- Klebt zahlreiche Werkstoffe, wie Metall, Kunststoff, Faserverbundwerkstoff, Keramik, Glas, Stein oder Holz

