



Klebstoffe



Sekundenkleber CONTACT VA 100

Beschreibung:

- Cyanacrylatklebstoff für Metall, Kunststoff und Gummi
- Etwas 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
7001891.0003	3 g Tube	4,75
7000627.0012	12 g Pen	8,50
7000627.0030	30 g Pen	18,40
		(7013)



Sekundenkleber CONTACT GEL

Beschreibung:

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



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7002633.0020	20 g Tube	16,56
		(7013)



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
7002634.0012	12 g Pen	10,55
7002634.0030	30 g Pen	22,04

passend dazu

7002635.0010	CA-Primer für Polyolefine, 10 ml	16,73
		(7013)



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



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001028.0030	30 g Pen	32,50
		(7013)



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
7001890.0010	10g Doppelspritze	25,50
		(7013)



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



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001886.9000	Set, 24ml	13,05
		(7013)