

Schraubensicherung hochfest-mittelflüssig, kennzeichnungsfrei

• Produktbeschreibung

Anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet. Optimaler Ersatz für konventionelle Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte. Mit sehr kurzer Aushärtungszeit.

• Anwendungsgebiete

Geeignet für Bereiche wie Rennsport, Motorenbau, Automobil- und Motorradindustrie, Traktorenbau, Elektroindustrie, Turbinen- und Kernkraftwerke, Maschinenbau, Beleuchtungsindustrie, Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Gaswasserwerke, Pumpenbau, Sanitärbau u. v. a.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: bis +230 °C.



Ausführung	VE [Box]	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Flasche	1/10	12,15 (W980)	3060 7799

Sekundenkleber blitzschnell

• Produktbeschreibung

Blitzschneller Cyanacrylat-Kleber, der in nur einer Sekunde klebt.

• Anwendungsgebiete

Geeignet für Kunststoffe und Metalle sowie deren Kombinationen.

• Technische Kenndaten

Viskosität 3 bis 10 mPas (20 °C).

Handfest nach ca. 1 bis 5 Sek.

Spaltfüllvermögen: 0,03 mm.

Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +80 °C.



Ausführung	VE [Box]	€/St.	Bestell-Nr.
20-g-Flasche	1/10 (B501)	3,62	3060 7630

Sekundenkleber-Gel

• Produktbeschreibung

Für glatte und poröse Werkstoffe.

• Produkteigenschaften

Klebt besonders sauber und trotzdem schnell und stark. Tropft nicht, da gelförmig.

Ideal für senkrechte Flächen und punktgenaues Kleben. Kleine Materialunebenheiten können ausgeglichen werden.

Klebungen sind kurzzeitig korrigierbar.

• Anwendungsgebiete

Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Glas, Metall, Kork u. v. a.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +80 °C.

Klebespalt: 0,05 bis 0,2 mm, handfest zwischen 2 und 40 Sekunden (abhängig vom Werkstoff, der verklebt wird).

Aushärtung: durch Luftfeuchtigkeit.

Weitgehend wasserbeständig.



Ausführung	VE [Box]	€/St.	Bestell-Nr.
20-g-Tube	1/10	6,85	9819 0006
5-g-Flasche	1/10 (W980)	4,30	3010 0968

Sekundenkleber

• Produktbeschreibung

Klebt glatte und poröse Werkstoffe in Sekunden-schnelle.

• Anwendungsgebiete

Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Glas, Metall, Kork u. v. a.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -50 °C 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 bis 140 mPas.



Ausführung	VE [Box]	€/St.	Bestell-Nr.
3-g-Tube SB	1/10	4,30	9819 0010
20-g-Flasche	1/10 (W980)	4,12	9819 0005

Sprühkleber

• Produktbeschreibung

Kontaktklebstoff zum Sprühen, für schnelle, großflächige Verklebungen.

Einfach und sauber in der Anwendung, hohe Klebkraft, schnell trocknend.

• Anwendungsgebiete

Geeignet zur Verklebung von Pappe, Papier, Holz, Leder etc.



Ausführung	VE [Box]	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12 (W980)	11,60	9855 1400