

# Technisches Datenblatt

## Sekundenkleber

### Produktbeschreibung

Zur schnellen Verklebung unterschiedlichster Materialien.

### Anwendung

Speziell für die Verklebung von Plastik und Gummi, aber auch andere gängige Materialien mit Klebspalten bis 0,07 mm.

### Technische Daten

Basis	Ethyl- Cyanacrylat
Farbe	transparent
Viskosität	100 mPas
Dichte	1,06 – 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Zugscherfestigkeit (DIN 53283)	21 N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit (ASTM C 177)	0,1
Handfestigkeit bei Aluminium	< 10 Sekunden
Handfestigkeit bei Gummi	< 5 Sekunden
Vollständig ausgehärtet	nach 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	- 60°C bis + 80°C
Lagerung	12 Monate, in dicht verschlossenen Originalgebinden bei kühler, trockener und dunkler Lagerung. (Optimale Lagertemperatur: +6°C bis +8°C)

### Geeignete Werkstoffe

Metall, Kunststoff\*, Gummi, EPDM-Elastomere, Glas/Keramik.

\*Bei Werkstoffen wie PP, PE, PTFE oder Silikon müssen die Teile mit einem speziellen Primer (über Sonderbeschaffung) vorbehandelt werden.

### Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.