

### Cyanacrylat-Sekundenklebstoff

Kisling | ergo

#### Anwendung

Dadurch besonders für den Reparatursektor geeignet.

- ergo. Cyanacrylatklebstoffe sind einkomponentige Produkte auf der Basis von Cyanacrylsäureestern und härten unter Einfluss der Luftfeuchtigkeit aus
- ergo. Cyanacrylate werden hauptsächlich zur Verklebung von Kunststoffen, Elastomeren, Metallen mit- und untereinander verwendet
- Die Hauptvorteile dieser modernen Klebstoffe liegen in der Aushärtegeschwindigkeit, in der einfachen Anwendung und in der guten mechanischen Festigkeit der Verklebungen
- Grundsätzlich sind ergo. Cyanacrylatklebstoffe in einem Temperaturbereich von -55 bis zu +120 °C (je nach Type) einsetzbar

#### Sicherheits

#### Ausführung

- Mit SmartPen®
- Hochviskose Universaleinstellung
- Ermöglicht es auch poröse oder unebene Flächen miteinander zu verkleben
- Auf Grund seiner guten spaltüberbrückenden Eigenschaft ist er immer da angezeigt, wo relativ ungenau gearbeitet wird

#### Hinweis

Dämpfe von Cyanacrylat können Reizungen der Schleimhäute und Augen verursachen. Es ist daher ratsam, für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz zu sorgen sowie Schutzhandschuhe (keine Baumwolle) und Schutzbrille zu tragen. Cyanacrylat klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Gerne können Sie bei uns das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Technische Datenblatt anfordern. Bitte beachten Sie weitere Hinweise auf den Gebinden.



### Technische Daten

Produktnummer	1069861 106
Chemische Basis	Cyanacrylsäureethylester
Klebstoffart	1-Komponenten Klebstoff
Herstellerteilenummer	5014.030.C1.E500
EAN Code	7610855501435
Statistische Warennummer	35061000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com