

Cyanacrylat-Sekundenklebstoff

Kisling | ergo®

Ausführung

- Beschleunigt den Aushärtevorgang
- Speziell bei ungünstigen porösen, inaktiven (sauren), unpolaren Oberflächen oder großen Klebspalten ist der Einsatz des Aktivators empfehlenswert
- Das Produkt wird dabei vor der Verklebung einseitig (auf die poröse, inaktive Fläche) aufgetragen
- 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
- Der Aktivator ergo® 5100 wird üblicherweise einseitig, mindestens 2 Minuten vor dem Klebstoff
- aufgetragen und muß vollständig abdampfen, bevor die Teile gefügt werden. Die Abdampfgeschwindigkeit beträgt 60-120 Sekunden

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	1069860 107
Chemische Basis	Teilfluoriertes Kohlenwasserstoffgas
Herstellerteilenummer	5100.150.SD.E500
EAN Code	7610855510055
Statistische Warennummer	38140090



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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