

Cyanacrylatklebstoff

405.68/69/70

Anwendungsbeispiele: Zum Kleben von Werkstoffen in der Holzverarbeitenden Industrie sowie in der Elektro-, Elektronik-, Spielwaren-, Gummi-Industrie, Feinmechanik und Optik.
Für Glas nicht geeignet.

Eigenschaften: Bindet sehr schnell ab und führt zu ausgezeichneten spannungsfreien und vibrationsfesten Verbindungen.
Verarbeitungshinweise: Temperaturbeständigkeit ca. -50 °C bis +80 °C.
Flächen müssen frei von Schmutz, Fett oder Öl sein. Gute Passgenauigkeit der Fügeteile ist wichtig; geeignet auch bei Fugendifferenzen von max. 0,5 mm; der Grenzwert muss im Einzelfall ermittelt werden. Einseitiger Klebstoffauftrag genügt, danach kann sofortiges Zusammenfügen der zu klebenden Teile erfolgen. Der Klebstoff reagiert mit Luftfeuchtigkeit und bindet dadurch ab. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von <40 % kann es bei der Aushärtung zu Schwierigkeiten kommen. Bei normaler Luftfeuchtigkeit erfolgt die Aushärtung innerhalb weniger Sekunden, maximal einige Minuten (entsprechend Werkstoffeigenschaften und Umgebungsbedingungen).

Technische Daten:	Viskosität [mPas] @ 20 °C:	ca. 2.050 (Kegel Platte)
	Festkörper [%]:	ca. 100
	Dichte [g/cm³]:	ca. 1,0
	Aussehen:	farblos

Verdünnung: Darf nicht verdünnt werden.

Reinigung: Noch flüssiges Material mit Aceton entfernen; nach Aushärtung nur mechanische Reinigung möglich (z. B. mit Schleifpapier).

Lagerung: In verschlossenen Originalverpackungen möglichst kühl, aber nicht unter 0 °C, ab Auslieferung 6 Monate lagerfähig.

Verpackung: 405.68 = 20 g - Flasche (25 Stück im Karton)
405.69 = 50 g - Flasche (20 Stück im Karton)
405.70 = 500 g - Flasche (10 Stück im Karton oder einzeln)

Anmerkung: Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Unsere Angaben in diesem Datenblatt stützen wir auf von uns selbst durchgeführte Laborprüfungen und Praxiserfahrungen unserer Kunden. Sie können allerdings nicht alle Parameter abdecken, die in dem jeweiligen Anwendungsfall zu berücksichtigen sind und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne noch eine Zusicherung von Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

11/06

Alle Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen. Unsere Technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung.
Bitte beachten Sie die letzte Seite.

