

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Sekundenkleber Rapido

20 g / 2898-555-100



Beschreibung / Eigenschaften

Dieser dünnflüssiger 1-Komponenten Cyanacrylat Sekundenkleber ist frei von Lösungsmittel, klebt innerhalb von Sekunden viele Materialien wie Holz, Leder, Keramik, Kunststoff, Gummi usw., besitzt eine höhere Temperaturbeständigkeit und sechs Mal höhere Schlagfestigkeit als konventionelle CA-Sekundenkleber. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -50°C bis +130°C.

für extreme Belastungen
geeignet für unterschiedlichste Materialien die starken Vibrationen ausgesetzt sind
Cyanacrylatbasis



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Klebstoff dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile zusammenfügen. Die Handfestigkeit ist je nach Material in max. 45 Sekunden erreicht. Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Rapido ist anwendbar in den Bereichen der Verklebung von Metall, Holz, Kunststoff, in vielen Bereichen der Leuchtenindustrie, Fensterbau, Elektrotechnik, Maschinen- und Apparatebau, Lautsprecherherstellung, Leder - Schuhverarbeitung, Kosmetikindustrie, Fahrzeugbau usw.

Technische Daten

Inhalt: 20 g Flasche
Basis: Dihydroxybenzol, Ethyl-2-Cyanacrylat, Polymethylmethacrylat
Farbe: farblos
Geruch: stechend
Siedepunkt: 185° C
Flammpunkt: 85° C
Dichte: 1,07 g/ml
Selbstentzündung: 490° C
Handfestigkeit: 45 Sekunden
Endfestigkeit nach 24 Stunden
Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.