

# 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.