

Technisches Merkblatt

Sekundenkleber-Gel

Fixit

20 g / 2898-554

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser 1-Komponenten Cyanacrylat Sekundenkleber eignet sich durch seine gelartige Einstellung besonders zum Verkleben von Holz, Leder, Keramik, Kunststoff, Gummi usw. an vertikalen oder über Kopf stehenden Flächen. Es fließt nicht weg, tropft nicht und zieht keine Fäden. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -60°C bis +80°C.

verläuft nicht, pastös
auch an horizontalen und vertikalen Stellen
verwendbar
zieht keine Fäden
Verklebungen von Metallen, Holz und Kunststoffen
Cyanacrylatbasis



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



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Klebstoff sehr dünn und einseitig auftragen. Die Werkstücke kurz zusammenpressen. Die Handfestigkeit ist je nach Material in 20 bis 60 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

Fixit ist zum Verkleben von Kleinstbeschädigungen gedacht wie z. B. Kunststoffverbindungen, oder für Holz und verschiedene Metalle.

Technische Daten

Inhalt: 20g Tube
Basis: Ethyl-2-Cyanacrylat
Farbe: transparent
Geruch: charakteristisch
Flammpunkt: >80 °C
Dichte: 1,04
Löslichkeit in Wasser: Hydrolisiert

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.