Technisches Merkblatt

Cyanacrylat-Kleber Superschnell

20 g / 2898-556

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser dünnflüssiger 1-Komponenten Cyanacrylat Sekundenkleber klebt innerhalb von Sekunden viele Materialien wie Holz, Leder, Keramik, Kunststoff, Gummi usw. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -30°C bis +80°C.

der klassische Sekundenkleber auf
Cyanacrylatbasis
extrem dünnflüssig
hohe Viskosität
schleif- und überlackierbar
um Spalten, Risse und Löcher zu füllen, zu
schließen oder Unebenheiten in Sekunden
auszugleichen wird der mineralischen Füllstoff
(Art.-Nr. 2898-560-30) verwendet
zur Beschleunigung der Aushärtung ist der
Härtungsbeschleuniger FixitActiv (Art.-Nr.
2898-554-150) geeignet





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 dünn, einseitig auftragen und die Werkstücke kurz zusammenpressen. Die Handfestigkeit ist je nach Material in 3 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

Der Kleber kommt in den Bereichen der instandsetzung von div. Dichtungen, kleinst Teile aus Kunststoff und beim Verkleben von 2 verschiedenen Materialien zum Einsatz.

Technische Daten

Basis: Ethyl Cyanacrylat Farbe: transparent, farblos Flammpunkt: 85° C

Dichte: 1,21-1,23 g/cm3 Handfestigkeit: 5 - 60 Sekunden Endfestigkeit nach 6 - 12 Stunden

Härte: 72 - 74 Rockwell-M

Temperaturbeständigkeit: -60°C - +80°C Schmelzpunkt (erhärtet): 150 - 155 Zugscherfestigkeit: max. 19 N/mm² 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.