

Anwendungshinweis

2K CA Flex
Zweikomponenten Cyanacrylat
Kleber - Flexibel
10 g / 2700-25-20

Beschreibung / Eigenschaften

2K CA Flex ist ein flexibler, zweikomponentiger, schnellhärtender, spaltfüllender Klebstoff, der durch seine hervorragende Haftfestigkeit für viele Werkstoffe, wie z.B. Kunststoffe, Gummi, Metall, Leder, geeignet ist. Er wird zum Verbinden von Teilen mit unterschiedlichen oder undefinierten Klebspalten bis 6mm oder für Anwendungen eingesetzt, bei denen Klebstoffüberschüsse vollständig aushärten müssen. Die gelförmige Konsistenz verhindert Abfließen und eignet sich perfekt für schnelle Notfallreparaturen aller Art. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C. Anwendung auch bei -15°C problemlos.




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 Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Den Mischer auf die Doppelspritze anbringen. Den ersten Zentimeter des gemischten Materials entsorgen. Erst jetzt das Produkt auf eine der beiden Klebeflächen aufbringen und innerhalb von max. 1 Minute montieren. Nach dem Aufbringen stehen ca. 5-60 Sekunden zur Positionierung (abhängig vom Werkstoff) zur Verfügung.

Verarbeitungszeit (gemischt): max. 5 Minuten
Handfestigkeit: 20 – 80 Sekunden
Endaushärtung: 24 Stunden
Max. Spalt: bis 6mm

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.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com

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.