

Technisches Merkblatt

Härtungsbeschleuniger Fixit Activ

200 ml / 2898-554-150

Beschreibung / Eigenschaften

Fixit Active beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat Klebstoffen. Die Anwendung empfiehlt sich immer dann, wenn die Bearbeitung im Sekundenbereich erfolgen muss und bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen wie z.B. trockene Luft, Kälte, etc.

als Härtingsbeschleuniger für alle Cyanacrylat-Kleber geeignet
für Leder, Holz, Kork, Keramik und alle porösen Materialien und Kunststoffverbindungen



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: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Anwendung vor dem Kleben: Flächen reinigen und entfetten. Fixit Active einseitig auftragen und ablüften lassen. Den CA- Klebstoff auf die nicht besprühte Oberfläche auftragen. Teile schnell zusammenfügen und aushärten lassen. Anwendung nach dem Kleben: Den CA- Klebstoff besprühen und aushärten lassen. Um glatte Oberflächen zu erreichen muss ein ausreichender Sprühabstand von ca. 30cm eingehalten werden. 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 Beschleuniger (Aktivator) ist überall da verwendbar, wo auch der Cyanacrylatkleber zum Einsatz kommt.

Technische Daten

Inhalt : 200ml Aerosol
Basis: Toluidin in aliphatischem Lösungsmittel
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch
Dichte : 0,7 g/cm³
Abdampfgeschwindigkeit : 60-120 Sekunden
(abhängig von der Raumtemperatur)
Handfestigkeit : < 2 Sekunden (mit dem Aktiv)
Alu-Streifen (100x25x2mm)
Funktionsfestigkeit : nach 10-30 min.
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.