

FFA

AKTIVATOR FÜR FAST FIX KLEBER

- Unterstützt und beschleunigt die Aushärtungszeit von Cyanacrylat-Klebstoffen
- Verstärkt die Haftung
- Empfohlen wird der Einsatz bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen wie:
 - Porösem Material (z.B. Holz)
 - Besonders umfangreichen Klebeflächen
 - Inaktiven Klebeflächen (z.B. große Abstände)
- Überschüssigem Klebstoff
- Geeignet für FAST FIX, FAST FIX FLEXIBLE und FAST FIX 2K



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen

FAST FIX AKTIVATOR

ALLGEMEINE INFORMATION

FAST FIX AKTIVATOR ist eine perfekte Ergänzung zu Cyanacrylat-Klebstoffen, um die Aushärtungszeit zu verkürzen.

FAST FIX AKTIVATOR trocknet schnell und verstärkt die Haftung.

FAST FIX AKTIVATOR ist unempfindlich gegen Lösungsmittel, Öle, Benzole, Temperaturschwankungen und Witterungseinflüsse.

FAST FIX AKTIVATOR wird besonders bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen empfohlen: Poröses Material, große Klebspalten, Aushärtung von Klebstoffüberschüssen.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: reaktive DMPT Aktivatoren und aliphatischer Kohlenwasserstoff

Form: Aerosol

Farbe: transparent

Siedebeginn und Siedebereich: -44 °C

Flammpunkt: -97 °C

Untere Explosionsgrenzen: 0,8 Vol %

Obere Explosionsgrenzen: 10,9 Vol %

Dampfdruck bei 20 °C: 8300 hPa

Dichte bei 20 °C: 0,64 g/cm³

Organische Lösemittel: 99,8 %

Druck bei 20 °C: 2 bar

Ausbringungsrate bei 20 °C: 0,5g/Sek.

Anwendungstemperatur: 10 °C - 35 °C

Lagerung: kühl und trocken

Haltbarkeit : 12 Monate

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- FAST FIX AKTIVATOR ermöglicht eine außerordentlich starke Haftung zwischen nahezu allen Materialien, ausgenommen Polyethylen, Polypropylen und fluorhaltigen Materialien.
- FAST FIX AKTIVATOR eignet sich besonders für: ABS, Aluminium, Bakelite, Bronze, Butyl, Zelluloid, Chloropren, Chrom, Glas, Kupfer, Naturgummi, NBR, Neopren, Nitril, Nylon, Phenol, Polycarbonat, Polystyrol, Porzellan, Hart-PVC, rostfreien Stahl.
- Mögliche Gebrauchsvarianten:
 1. FAST FIX AKTIVATOR nachträglich zur Aushärtebeschleunigung auf die Klebestelle in geringen Mengen aufsprühen.
 2. Eine Klebefläche mit Sekundenkleber benetzen und auf die Gegenseite FAST FIX AKTIVATOR aufbringen (Ablüften lassen).

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T501012	Fast Fix Aktivator	150ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T510201	Fast Fix Sortimentskoffer	9 St.	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

