

FFA

FAST FIX AKTIVATOR FÜR CYANACRYLAT-KLEBSTOFF

- Beschleunigt die Aushärtung von allen FAST FIX-Klebstoffen
- Für sofortige präzise und punktgenaue Ergebnisse
- Verstärkt die Haftung
- Auch bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen wie:
- Porösem Material (z.B. Holz)
- Passiven Werkstoffen (z.B. verzinkter Stahl)
- Besonders umfangreichen Klebeflächen und großen Schichtstärken
- Inaktiven Klebeflächen (z.B. große Abstände)
- Überschüssigem Klebstoff
- Niedrigen Temperaturen
- Geringe Luftfeuchtigkeit
- Erhältlich auch im Koffersortiment 10-teilig



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 beschleunigt die Aushärtung von Klebstoffen auf Basis von Cyanacrylat (Fast Fix Easy,-/S,-/Flexible,-/Gel,-/2K). FAST FIX AKTIVATOR sorgt für präzise und punktgenaue Ergebnisse und verstärkt die Haftung. FAST FIX AKTIVATOR ist ideal auch bei nicht optimalen Arbeitsbedingungen geeignet:

Porösem Material (z.B. Holz), passiven Werkstoffen (z.B. verzinkter Stahl), besonders umfangreichen Klebeflächen und großen Schichtstärken, inaktiven Klebeflächen (z.B. große Abstände), überschüssigem Klebstoff, niedrigen Temperaturen oder geringer Luftfeuchtigkeit

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: Gemäß Produktbezeichnung
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: -44,5 °C
 Flammpunkt: -97 °C
 Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,8 - 10,9 Vol-%
 Dampfdruck (bei 20 °C): 3.100 hPa

Dichte (bei 20 °C): 0,638 g/cm³
 Organische Lösungsmittel: 99,8 %
 Druck (bei 20 °C): 2 bar
 Viskosität, kinematisch (bei 40 °C): ≤ 20,5 mm²/s
 Sprühmenge: 0,5 g/s
 Anwendungstemperatur: 10 °C - 35 °C
 Lagerung: kühl und trocken

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 u.v.m.
- Mögliche Gebrauchsvarianten:
 1. FAST FIX AKTIVATOR nachträglich zur Aushärtebeschleunigung auf die Klebestelle in geringen Mengen und mit einem Abstand von ca. 30cm aufsprühen.
 2. Eine Klebefläche mit Sekundenkleber benetzen und auf die Gegenseite FAST FIX AKTIVATOR aufbringen (Ablüften lassen).

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T501010	Fast Fix Aktivator 50ml	50ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T510201	Fast Fix Sortimentskoffer 10tlg.	10 teilig	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

