

AFX-150 Al-Fix 2K



FÜLLUNG CA KLEBER

- ✓ Füllvermögen bis zu 5 mm.
- ✓ Schnelle und gleichmäßige Aushärtung.
- ✓ Auch für den vertikalen Einsatz.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Cyanacrylat, 100% fest.
- Farbe: transparent.
- Überstreichbar: ja.
- Füllmenge: bis zu 5 mm.
- Aushärtungszeit: 3 min. Höhere Temperaturen beschleunigen die Aushärtung.
- Härte: 56 Shore D.
- Modulus 100%: hoch (>1 MPa).
- Verarbeitungstemperatur von Klebstoff und Untergrund: min+5°C und max +40°C.
- Chemische Beständigkeit:
 - schlecht: Säuren, Laugen und Wasser.
 - mittel: Lösungsmittel.
 - gut: Öl.
- Temperaturbeständigkeit: zwischen -10°C und +40°C (Spitzenwerte bis -40°C und +100°C).
- Lagerfähigkeit: 9 Monate, gelagert zwischen 2° und 10°C. Höhere Temperaturen verkürzen die Lagerfähigkeit.

Verpackung

AFX-150 Al-Fix 2K - 11gr	501211000
Tipp AFX-150 Al-Fix 2K - 12St	501220390

Produkt [AFX150]

Eigenschaften

Al-Fix 2K ist ein multifunktionaler 2-Komponenten-Cyanacrylat-Klebstoff, der dank seiner Gelform auch vertikal fließfrei verarbeitet werden kann. Mit der feinen Mischdüse lässt sich Al-Fix 2K genau dosieren und auftragen.

Anwendungen

- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Materialien wie Metallen, vielen Kunststoffen, Gummi, Holz, Papier, ...
- Für Anwendungen mit einem variablen Klebespalt von bis zu 5 mm.
- Für Anwendungen, bei denen eine vollständige Aushärtung des überschüssigen Klebstoffs erforderlich ist.

Verwendung

- Entfernen Sie die Kappen von der Kartusche, setzen Sie den Schaft ein und richten Sie die Komponenten aus.
- Die Mischkanüle aufsetzen und 2 cm des Produkts herausdrücken, um eine gute Durchmischung zu gewährleisten.
- Auf eine saubere, trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.
- Nach einem Intervall von 2 Minuten eine neue Mischkanüle verwenden.

- Zur Lagerung: Mischkanüle abnehmen, Auslass reinigen und mit der Kappe verschließen.
Keine Haftung auf LSE-Kunststoffen. Im Zweifelsfall erst auf Haftung prüfen.
Eine Vorbehandlung mit Silfix Primer kann die Haftung auf schwierigen Kunststoffen verbessern.