



Al-Fix

KLARER CA KLEBSTOFF

- ✓ Klebt sekundenschnell.
- ✓ Hohe Zugscherfestigkeit - zeigt keine Schrumpfung.
- ✓ Sehr wirtschaftlich - je dünner der Klebstoff, desto stärker die Verbindung.

Technische Informationen

- Farbe: transparent.
- Viskosität bei 20°C (Brookfield): 100-150 mPa.S..
- Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,06 G/Zm².
- Anfangsaushärtung (bei 23°C und 50 % rF): auf Aluminium: 2 bis 10 Sek., auf NORA-Gummi: ≤ 5 Sek., auf PVC: 2 bis 10 Sek.
- Temperaturbeständigkeit: von -50°C bis +120°C (Spitzenwert bis +150°C).
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

| | |
|------------------------|-----------|
| Al-Fix - Flasche 20 ml | 501003000 |
| Al-Fix - Flasche 50ml | 501005000 |
| Al-Fix - Flasche 500gr | 501023000 |

Produkt [AFX]

Eigenschaften

Al-Fix ist ein schnellwirkender Kleber auf der Basis von Cyanacrylat. Al-Fix ist ein 1-Komponenten-Kleber ohne Lösungsmittel, der hauptsächlich aus Äthyl- und Cyanacrylatmonomeren besteht. Al-Fix ist beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Benzol, Temperaturschwankungen und atmosphärische Einflüsse. Al-Fix-Verklebungen haben eine sehr hohe Scherfestigkeit und zeigen keinen Schrumpfeffekt.

Anwendungen

Al-Fix bietet eine besonders starke Verbindung zwischen fast allen Materialien, mit Ausnahme von Polyethylen, Polypropylen und fluorhaltigen Materialien. Materialien, die mit Al-Fix geklebt werden können: ABS, Aluminium, Bakelit, Bronze, Butyl, Zelloid, Chloropren, Chrom, Delrin, Glas, Kupfer, Naturkautschuk, NBR, Neopren, Nitril, Nylon, Phenol, Polycarbonat, Polystyrol, Porzellan, Hart-PVC, Edelstahl.

Verwendung

- Sparsam und einseitig auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen.
- Teile zusammenfügen.

Für poröse Materialien empfehlen wir die Verwendung von Al-Fix Aktivator oder Al-Fix Aktivator SF. Die Verwendung von Al-Fix Aktivator kann zu einer stärkeren Schrumpfung der Klebefuge und zu einer geringeren Flexibilität führen.

