

### AL-Fix 2K 11 g Kartusche



- 2 Komponenten Cyan-Acrylat Kleber für Anwendungen mit einem variablen Klebespalt von bis zu 5mm
- Schnelle und gleichmäßige Aushärtung nach 3 min. ausgehärtet und überstreichbar
- Beständig gegen Öle und Lösungsmittel
- Temperaturbeständig kurzzeitig bis -40°C und +100°C
- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Materialien wie Kunststoffen, Gummi, Holz, Papier, Metallen, ...
- Sehr gut schleifbar

### ALLGEMEINE INFORMATION

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. 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.

### TECHNISCHE INFORMATION

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.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

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.



### 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 Einsatzes des Produktes entstehen.