



# AFX-150 Al-Fix 2K

## COLLE CA REMPLISSANTE

- ✓ Capacité de remplissage jusqu'à 5 mm.
- Durcissement rapide et uniforme.
- Aussi pour utilisation verticale.

# Caractéristiques techniques

- · Composition: cyanoacrylate, 100% solides.
- Couleur : transparent.
- · Peut être repeint : oui.
- · Capacité de remplissage : jusqu'à 5mm.
- Temps de durcissement : 3 min. Des températures plus élevées accélèrent le durcissement.
- · Dureté: 56 shore D.
- · Module 100% élevé (>1 MPa).
- Température de traitement de l'adhésif et du substrat : min+5°C et max +40°C.
- · Résistance chimique :
  - mauvaise : acides, alcalins et eau
  - moyenne : solvants
  - bonne : huile
- Résistance à la température : entre -10°C et +40°C (pics jusqu'à -40°C et +100°C).
- Conservation : 9 mois, stocké entre 2° et 10°C.
  Des températures plus élevées réduisent la durée de conservation.

## **Emballage**

AFX-150 Al-Fix 2K - 11gr	501211000
embout AFX-150 Al-Fix 2K - 12pcs	501220390

## Produit [AFX150]

#### Caractéristiques

Al-Fix 2K est un adhésif cyanoacrylate multifonctionnel à 2 composants qui, grâce à sa forme de gel, peut également être utilisé verticalement sans couler. En utilisant l'embout mélangeur fin, Al-Fix 2K peut être dosé et appliqué avec précision.

### **Applications**

- Excellente adhérence sur divers substrats tels que les métaux, de nombreux plastiques, le caoutchouc, le bois, le papier, ... .
- Pour les applications avec un écart de collage variable jusqu'à 5 mm
- Pour les applications où un durcissement complet de l'excès de colle est nécessaire.

# **Emploi**

- · Retirer les capuchons de la cartouche, insérer la tige et mettre les composants à niveau.
- · Fixer l'embout mélangeur et sortir 2 cm de produit pour assurer un bon mélange.
- · Appliquer sur une surface propre et sèche. Si nécessaire, nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.



- · Après un intervalle de 2 minutes, utiliser un nouvel embout mélangeur.
- Pour le stockage : retirer l'embout du mélangeur, nettoyer la sortie et fermer avec le capuchon. Pas d'adhésion sur les plastiques LSE. En cas de doute, tester d'abord l'adhérence.

Un prétraitement avec Silfix Primer peut améliorer l'adhésion sur les plastiques difficiles.

