

# 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.