



Al-Fix

COLLE CA TRANSPARENTE

- Colle en quelques secondes.
- Haute résistance à la traction et au cisaillement et pas de rétraction.
- **Conomique:** au plus fine la couche de colle, au plus solide la fixation.

Caractéristiques techniques

- · Base: cyanoacrylate.
- · Forme: liquide.
- · Couleur: transparent.
- · Viscosité à 20°C (Brookfield) : 100 150 mPa.S.
- Poids spécifique à 20°C : 1,06 g/cm².
- Durcissement initial (à 23° et 50% H.R.): aluminium: 2 à 10 sec, caoutchouc Nora: ≤ 5 sec, PVC: 2 à 10 sec.
- Résistance thermique: de -50°C jusqu'à +120°C (pointes jusqu'à +150°C).
- · Peut être peint: oui.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurit é : veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

 Al-Fix - bouteille 20 ml
 501003000

 Al-Fix - bouteille 500gr
 501023000

Produit [AFX]

Caractéristiques

Al-Fix est un adhésif ultra-rapide à base de cyanoacrylates. Al-Fix est un adhésif mono-composant, exempt de solvants, contenant principalement des monomères éthyliques et des cyanures acryliques. Al-Fix est à toute épreuve contre les solvants, les huiles, le benzène, les variations de température et les conditions atmosphériques. Les collages avec Al-Fix résistent au cisaillement et ne présentent aucun effet de rétraction.

Applications

Al-Fix rend des collages solides possible entre une grande variété de matériaux, à l'exception de matériaux contenant du polyéthylène, du polypropylène ou du fluor. Matériaux collables: ABS, aluminium, Bakélite, bronze, butyle, Celluloïd, chloroprène, chrome, delrine, verre, cuivre, caoutchoucs naturels, NBR, Néoprène, notrile, phénol, polycarbonate, polystyrène, porcelaine, PVC dur, acier inoxydable, acier.

Emploi

- · Appliquer avec parcimonie et unilatérale sur surface propre et sèche.
- Joindre les deux parties.

Sur matériaux poreux il est conseillé d'utiliser Al-Fix Aktivator ou Al-Fix Aktivator SF. Pour une adhérence optimale sur l'aluminium d'abord poncer.









