



Al-Fix Aktivator

ACTIVATEUR POUR COLLES CA

- ✓ Accélère le durcissement des colles Al-Fix.
- ✓ Rend le collage possible de (et sur) les matériaux poreux, comme le bois.
- ✓ A utiliser avec Al-Fix Gel.

Caractéristiques techniques

Conservation: 36 mois, à l'abri de lumière et à température ambiante.

Emballage

Al-Fix Aktivator - aérosol 200ml

501104000

Produit [AFA]

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 résiste aux températures entre -30°C et +100°C. 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. Al-Fix Aktivator accélère le durcissement considérablement et rend le durcissement de couches d'Al-Fix Gel possible.

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 de la fluorine. Matériaux collables: ABS, aluminium, Bakélite, bronze, butyle, Celluloid, chloroprène, chrome, delrine, verre, cuivre, caoutchoucs naturels, NBR, Néoprène, nitrile, phénol, polycarbonate, polystyrène, porcelaine, PVC dur, acier inoxydable, acier. Sur matériaux poreux il est conseillé d'utiliser Al-Fix Aktivator ou Al-Fix aktivator SF.

Emploi

- Appliquer sur surface propre et sèche et laisser évaporer.
- Appliquer Al-Fix et joindre les deux parties.

Pour promouvoir le durcissement de Al-Fix Gel appliquer Aktivator après l'assemblage. Peut attaquer les surfaces peintes et les matériaux thermoplastes. Un éventuel effet blanchâtre est facilement enlevé avec Al-Fix Remove.

