

Al-Fix Gel

COLLE CA TRANSPARENTE ET REMPLISSANTE



- ✓ Le pouvoir remplissant rend le renforcement de collages possible.
- ✓ Haute résistance à la traction- plus forte que les matériaux mêmes.
- ✓ Haute résistance au forces de cisaillement et pas de rétraction.

Caractéristiques techniques

- Base: monomère cyanoacrylate d'éthyle-2.
- Couleur: transparent.
- Viscosité: 90 000 - 130 000 mPas.
- Poids spécifique: 1,04-1,06 gml.
- Température d'application: optimale à +23°C.
- Résistance à la température: de -40°C à +85°C.
- Point d'éclair: +87.
- Résistance à la traction: 14 - 16 N/mm².
- Durcissement initial: sur caoutchouc NBR: <7 s; sur acier inoxydable: 25-35 s.
- Force finale: après 24 heures.
- Repeint: oui.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

Al-Fix Gel - tube 20 ml

501205000

Produit [AFG]

Caractéristiques

Al-Fix Gel est un adhésif ultra-rapide à base de cyanoacrylates. Al-Fix Gel est un adhésif mono-composant, exempt de solvants, contenant principalement des monomères éthyliques et des cyanures acryliques. Al-Fix gel résiste aux températures entre -30°C et +100°C. Al-Fix Gel est à toute épreuve contre les solvants, les huiles, le benzène, les variations de température et les conditions atmosphériques. Les collages avec Al-Fix Gel résistent au cisaillement et ne présentent aucun effet de rétraction.

Applications

Al-Fix Gel 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. AL-FIX GEL est indiqué pour obtenir un joint renforçant de colle ou quand une capacité remplissante est nécessaire. 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

- Ouvrir le tube avec le haut du capuchon.
- Appliquer sur surface propre et sèche.
- Joindre les deux parties.
- Appliquer Al-Fix Aktivator.

