



Al-Fix Flexible

COLLE CA TRANSPARENTE ET FLEXIBLE

- ✓ Convient pour matériaux élastiques.
- ✓ Collage flexible et solide avec un temps de travail prolongé.
- ✓ Très bonne résistance chimique et thermique.
- ✓ Résiste à l'humidité, aux chocs, aux forces couiissantes et aux forces de frappe.

Caractéristiques techniques

- Base: cyanoacrylate.
- Couleur: mat, transparent.
- Viscosité à 25°C: 2500 - 3500 mPa.s.
- Densité: 1,06 g/m³.
- Point d'inflammation: 85°C.
- Force de traction à NBR: 62 N/cm². # = rupture du matériau.
- Force de cisaillement sur acier: 28 N/mm².
- Résistance aux températures: -55°C jusqu'à +140°C.
- Soluble dans : acétone, nitrométhane, éthylacétate.
- Peut être peint: oui.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Al-Fix Flexible - bouteille 20ml	501403000
Al-Fix Flexible - bouteille 500gr	501405000

Produit [AFF]

Caractéristiques

Al-Fix Flexible est un cyanoacrylate transparent et flexible avec une bonne adhérence sur la plupart des matériaux et restant légèrement flexible après durcissement. Al-Flexible résiste aux solvants, aux huiles, le benzène et aux variations de températures. Al-Fix Flexible est idéale pour les applications en contact avec l'humidité.

Applications

- idéale pour le collage de caoutchoucs sur métaux
- pour le collage rapide de caoutchoucs naturels et synthétiques, les matériaux synthétiques, les métaux, etc
- pour le collage de caoutchoucs et synthétiques subissant des variations de température et sous influence humide

Al-Fix Flexible adhère sur la plupart des matériaux à l'exception des produits contenant du polyéthylène, du polypropylène et des silicones ou des fluorines. Matériaux collables avec Al-Fix Flexible: ABS, aluminium, bakélite, bronze, buthyl, celluliod, chloroprène, chrome, delrin, verre, cuivre, caoutchouc naturel, NBR, Néoprène, nitril, nylon, fenol, polycarbonate, PUR, MUR, Viton, Teflon, polystyrène, porcelaine, pvc dur, acier inoxydable, acier.

Emploi

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

Utiliser Al-Fix Aktivator ou Al-Fix Aktivator sur les matériaux poreux. Al-Fix Aktivator peut provoquer une rétraction au bord du collage, ainsi qu'une diminution de flexibilité.

