



# Al-Fix Black

COLLE CA NOIRE ET FLEXIBLE

- ✓ Parfaitement approprié pour le collage de matériaux flexibles sur matériaux durs.
- ✓ Excellente résistance chimique.
- ✓ Résiste à l'humidité, aux chocs, aux forces coulissantes et aux forces de frappe.

## Caractéristiques techniques

- Base: cyanoacrylate.
- Forme: liquide.
- Couleur: noir.
- Viscosité Mpa's Brookfield 20°C: 2000-3000.
- Viscosité Mpa's 1 dynamique: -20000 à 25°C.
- Point d'ébullition: > 200°C.
- Point d'inflammaton DIN 51758: 87°C.
- Poids spécifique gr/cm: 1,05-1,09.
- Soluble dans l'eau: pratiquement insoluble.
- Résistant aux chocs et aux forces de frappe.
- Résistants aux températures: -50°C jusqu'à +135°C. (pointe de +180°C).
- Force de traction > 60N/cm<sup>2</sup>.
- Résistant à long terme à l'humidité.
- Peut être peint: oui.
- Conservation: 9 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Al-Fix Black - bouteille 20 ml

501303000

## Produit [AFB]

### Caractéristiques

Al-Fix Black est un cyanoacrylate noir avec une bonne adhérence sur la plupart des matériaux restant flexible après durcissement. Afix Black résiste aux solvants, aux huiles, le benzène et aux variations de températures. Al-Fix Black 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, ...
- pour le collage de caoutchoucs et synthétiques subissant des variations de température et sous influence humide.

Al-Fix Black 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 Black: ABS, aluminium, bakélite, bronze, buthyl, celluliod, chloroprène, chrome, delrin, verre, cuivre, caoutchouc naturel, NBR, Néoprène, nitril, nylon, fenol, polycarbonate, 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 sur les matériaux poreux. Tenir compte du fait que Al-Fix Aktivator peut provoquer une rétraction au bord du collage, ainsi qu'une diminution de flexibilité.

