



## 702 SUPER GLUE

### 1 – DEFINITION DU PRODUIT

**AKFIX 702 SUPER GLUE** est une colle à adhésion instantanée, ayant une viscosité extra lente, basée sur un adhésif cyanoacrylate. Elle a été conçue pour un emploi exigeant une adhésion extrêmement rapide et/ou l'on exige une action capillaire de pénétration.

### 2 – PARTICULARITES

- Adhésion immédiate
- Adhésion avec très grande résistance à la rupture de joint après quelques secondes

### 3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Verre, caoutchouc, métaux, céramique et beaucoup de types de matières plastiques.

### 4 - MODE D'UTILISATION

Les surfaces doivent être lisses et avoir une surface d'adhésion parfaite. Appliquer une goutte sur les surfaces. Presser les surfaces fermement pendant une minute. La température d'application et de +5°C et +40°C.

### 5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
702	25 gr	50/500

### 6- DUREE DE CONSERVATION

12 mois, fermés dans un endroit sec et frais à une température de +5°C et +25°C.

### 7- IMPORTANT

- Le cyanoacrylate doit idéalement être entreposé dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation.
- Eviter l'exposition à la lumière et sources de chaleur.
- Le cyanoacrylate peut adhérer à la peau en quelques secondes.
- Eviter le contact avec la peau ou les yeux, peut provoquer des dommages sérieux des yeux.
- Si l'emballage n'est pas refermé correctement le produit dessèche !



## 8- PARTICULARITES TECHNIQUES

<b>Base</b>	: Ethyl cyanoacrylate	
<b>Apparence</b>	: Liquide venir	
<b>Densité</b>	: 1,05 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1875
<b>Couleur</b>	: Claire, sans couleur	
<b>Point d'inflammabilité</b>	: ≥ 80°C	
<b>Viscosité (Brookfield) à 25°C</b>	: 2 – 5 cps	ASTM D1084
<b>Temperature d'application</b>	: +5°C à +30°C	