



705 COLLE RAPIDE UNIVERSELLE (ACTIVATEUR ET COLLE)

1 – DEFINITION DU PRODUIT

Akfix 705 est un set d'adhésifs, composé d'un adhésif cyanoacrylate de haute viscosité et d'un activateur.

2 – PARTICULARITES

- Très grande résistance à la rupture de joint.
- Applicable sur des surfaces verticales, ne goutte pas, ne coule pas.
- Est indiqué pour des surfaces poreuses ou rugueuses. Sa très grande résistance à la rupture de joint, évite son absorption par les surfaces.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Conçu pour coller et réparer des matériaux en bois.
- Applicable sur MDF, bois, formica, caoutchouc, beaucoup de types de matières plastiques, cuir etc.
- Spécialement conçu, pour des applications où le temps de séchage doit être accéléré.

4 - MODE D'UTILISATION

Les surfaces doivent être propre, sèches et libre de poussière et graisse. Vaporiser l'activateur sur l'une des surfaces, attendre son évaporation. Appliquer suffisamment d'adhésif sur l'autre surface. Presser les surfaces pendant quelques secondes.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
705	100 ml + 25 gr	48
705	250 ml + 65 gr	24
705	500ml + 125 gr	24

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 !
- L'activateur est inflammable. Ne pas diriger dans une source de chaleur. Ne pas inhaler.
- Le box d'activateur est pressurisé. Ne pas écraser ou presser.

8- PARTICULARITES TECHNIQUES

Colle

Base	: Ethyl cyanoacrylate	
Apparence	: Liquide venir	
Densité	: $1,06 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$	ASTM D1875
Couleur	: Claire, sans couleur	
Point d'inflammabilité	: $\geq 81^\circ\text{C}$	
Viscosité (Brookfield) à 25°C	: 1200 – 1800 Cps	ASTM D1084
Température d'application	: $+5^\circ\text{C}$ à $+35^\circ\text{C}$	
Température résistance	: -20°C à $+70^\circ\text{C}$	

Activateur

Base	: Hexane	
Apparence	: Aérosol	
Couleur	: Claire, sans couleur	
Température d'application	: $+5^\circ\text{C}$ à $+35^\circ\text{C}$	
Température résistance	: -20°C à $+70^\circ\text{C}$	