



## COLLE MULTIUSAGE LIQUIDE À PRISE ULTRA RAPIDE

- Colle cyanoacrylate liquide et à prise très rapide spécialement appropriée au collage de nombreux matériaux tels que : caoutchoucs et un grand nombre de matières plastiques souples ou rigides dans des domaines aussi variés que l'industrie de la chaussure et la cordonnerie, la réparation et l'industrie automobile, les prothésistes dentaires, dans le bâtiment, l'industrie du caoutchouc et matières thermoplastiques ou thermodurcissables, etc...
- Flacon avec bec embout calibré et système anti-goutte permettant une dépose précise de la colle.

Idéal pour le caoutchouc, la plupart des plastiques (non gras / non siliconés), la céramique, porcelaine, verre, Plexiglas, bois, métal, polymères, polyuréthane, etc.

### APPLICATION

• **Préparation des surfaces** : les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras. Travailler de préférence dans des locaux chauffés.

• **Encollage** : appliquer la colle en une couche régulière sur l'une des faces à assembler et procéder immédiatement à l'affichage du contre matériau.

Exercer une pression de contact et maintenir les matériaux en contact pendant la durée nécessaire à la prise de la colle qui est généralement de quelques secondes.

*Nota : ne convient pas pour: PE, PP, EDPM, TPE (Santopreme, etc....), PTFE, etc...*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Tenir hors de portée des enfants. Le port de gants et de lunettes de protection est vivement conseillé. Stocker jusqu'à 12 mois au frais (0 à + 15 °C) et à l'abri de la lumière, dans l'emballage d'origine non ouvert.

### CARACTÉRISTIQUES

*Base* : Ethylester d'acide cyanoacrylate

*Aspect* : Liquide transparent incolore.

*Densité* : Environ 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

*Point éclair* : Supérieur à + 85 °C (DIN 51 758).

*Viscosité* : 55 à 85 mPas (Brookfield RVT)

*Vitesse de prise* :

Acier: 45 à 70 s,

ABS: 5 à 7 s,

EPDM: 6 à 10 s,

Bois (hêtre > à 70 s).

*Film de colle* : Le film est incolore et mi-dur. Il présente une assez bonne tenue à l'humidité et à des températures allant jusqu'à + 95 °C en pointe.

Résistance au cisaillement sur acier: 21,1 N/mm<sup>2</sup>.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2438-1213-1661



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

