



COLLE MULTIUSAGE MONO-COMPOSANT À PRISE ULTRA RAPIDE

- Colle cyanoacrylate de forte viscosité et à prise très rapide spécialement appropriée au collage de nombreux matériaux (caoutchoucs, matières plastiques souples ou rigides).
- S'utilise dans des domaines aussi variés que l'industrie de la chaussure et de la cordonnerie, la réparation et l'industrie automobile, le bâtiment, l'industrie du caoutchouc et des matières thermoplastiques ou thermodurcissables, etc...
- Facile à appliquer.
- Ne coule pas.

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 gélifié transparent incolore.

Densité : Environ 1,05 g/cm³.

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

Viscosité : Environ 1 500 mPas (Brookfield RVT)

Vitesse de prise : 2 à 3 secondes pour un collage caoutchouc/caoutchouc.

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.

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

D954-1014-1676



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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

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



AFNOR CERTIFICATION