

<b>COLLE MULTI-USAGES</b>	Flacon extra souple	Mono- composant	Prise ultra rapide	<b>PAE</b>
---------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	------------

► Colle cyanoacrylate de forte viscosité.

► Prise très rapide spécialement appropriée au collage de nombreux matériaux (caoutchoucs, matières plastiques souples ou rigides), céramique, porcelaine, verre, Plexiglas, bois, métal, polymères, polyuréthane, etc.

► Facile à appliquer.

► Ne coule pas.

► Bouchon « Aiguille » : pratique, propre, précis et anti-bouchage.

► Système anti-goutte pour une dépose précise de la colle.

► Bec-embout ouvert, directement prêt à l'emploi (plus besoin de cutter).

► Bec-embout étanche, aucune fuite n'est possible à l'intérieur même du capuchon évitant ainsi l'encrassement ou l'obturation du bec.

► Flacon 100 % recyclable car aucune combinaison plastique/métal.

► Plastique souple évitant tout effort et douleurs musculaires aux utilisateurs.

#### LIEUX D'UTILISATION

Industrie, bâtiment, service techniques et de maintenances, cordonniers, ateliers divers.

#### MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres et sèches. Appliquer la colle 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.

Ne convient pas pour : PE, PP, EDPM, TPE, PTFE, ...

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : Ethylester d'acide cyanoacrylate.

Aspect : Liquide gélifié transparent incolore.

Densité : Environ 1,05.

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.

Poids net : 10 g.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Travailler de préférence dans des locaux chauffés.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants.

FT1020005330041-1214 topcolle cyanogel

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**