







COLLE CYANOACRYLATE LIQUIDE À PRISE RAPIDE SANS PICTOGRAMMES



- Colle cyanoacrylate liquide multi-usage à prise rapide.
- Sans classes de danger.
- Utilisable sur une large gamme de matériaux tels que les métaux, le verre, le caoutchouc, le cuir, le bois, l'ABS, la plupart des plastiques...
- Forte adhérence.
- Empêche la formation de taches dans les zones proches de la liaison adhésive.
- Flacon avec bec embout calibré et système anti-goutte permettant une dépose précise de la colle.
- ► Enregistré NSF n°171547: Adhésif acceptable pour une utilisation dans et autour des zones de transformation des aliments (S4).

Utilisateurs: Tous les services de maintenance dans les industries agroalimentaire, le bâtiment, les service techniques et cordonniers, ateliers divers. etc Toutes les sociétés engagées dans une démarche RSE

APPLICATION

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras.

Appliquer une ou plusieurs gouttes en une couche régulière pour laisser un film mince après compression sur l'une des faces à assembler.

Procéder immédiatement à l'affichage de l'autre surface à coller.

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 moins d'une minute.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Penser à nos gammes de :

- Activateur de prise
- Dégraissants utilisable en milieu alimentaire

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: Liquide transparent incolore. Base : Cyanoacrylate de méthoxyéthyle

Densité: 1.11

Viscosité: 120 – 200 mPas

Tenue à la température : De - 20°C à 80°C.

Vitesse de prise :

Acier/Acier: 10 - 60 sec. Cuir/Cuir: 5 - 15 sec. ABS/ABS: 20 - 50 sec. Bois/Bois (hêtre): 10 - 30 sec.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le produit doit être utilisé uniquement de manière à garantir qu'il n'entrera ni en contact direct ni en contact indirect avec les aliments ou l'eau potable.

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Le port de gants et de lunettes de protection est vivement conseillé. Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité. Stocker au frais et au sec, à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine non ouvert. Température de conservation optimale : 2°C – 8°C. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

PROTECTION PRECONISÉE

Gants de protection, lunettes de protection, vêtements de protection.

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



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

0225

7FP INDUSTRIES

Fiche de données de sécurité sur internet : www.zep-industries.com