

# COLLE INDUSTRIELLE

## Mode d'emploi :

### Pour ouvrir le flacon :

Coupez le haut du bec doseur avec des ciseaux. Il est important de couper le plus haut possible de ce bec doseur : vous obtenez ainsi un petit orifice pour un dosage très précis de la colle. Pendant l'opération ne tenez pas le flacon en direction du visage : vous évitez ainsi tout risque de projection (l'air se trouvant dans le flacon est due au remplissage).

### Conseils d'utilisations :

Pour obtenir un collage de bonne qualité, il est auparavant impératif que les deux supports à coller soient propres : retirez la rouille, la poussière, la graisse (avec de l'alcool 90°) ou les restes d'anciennes colles si l'objet à fixer était collé à l'origine (avec un dissolvant comme l'acétone). Vous pouvez aussi rendre ces surfaces à coller rugueuses s'il s'agit de matériau tel que le métal (acier, aluminium, cuivre...). Pour cela, utilisez un abrasif (toile émeri) ou une lime à fer. Appliquez la colle juste sur une des deux surfaces à coller. Encollez cette surface avec parcimonie. La colle industrielle REPAR-EX étant très liquide, il est facile de la diffuser sur le support à fixer. Il n'est pas nécessaire de mettre beaucoup de produit lorsque les deux surfaces sont lisses : en les pressant l'une contre l'autre la colle s'étale d'elle même (et le surplus déborde). Pour obtenir le meilleur résultat, il faut que les deux surfaces à coller aient un bon contact l'une avec l'autre. Plus le joint de colle est fin plus la colle REPAR-EX agira rapidement.

Après avoir appliqué la colle, ajustez les deux pièces à fixer ensemble sans les presser : vous conservez alors tout le loisir de les manipuler sans pour cela que la colle réagisse. C'est seulement une fois que vous avez trouvé le meilleur point de contact des deux objets que vous les pressez l'un contre l'autre de 15 à 30 secondes (suivant le matériau). Après 3 à 4 heures la colle est pleinement solidifiée.

### Collages particuliers :

Le verre doit être nettoyé avant le collage avec de l'acétone. Avant d'appliquer la colle il faut rendre le verre tiède (à l'aide d'un séchoir). Pour le collage des matériaux très poreux, il est recommandé d'appliquer une quantité de colle relativement importante et de les maintenir l'un contre l'autre 30 secondes (le bois, la terre cuite, le plâtre...). Nous recommandons d'expérimenter plusieurs fois notre colle afin de connaître toutes ses qualités.

### Points techniques :

La colle industrielle REPAR-EX colle presque tous les matériaux : le bois (bois massif, aggloméré, contreplaqué...), l'acier, l'aluminium, la porcelaine, le verre, le plâtre, la terre cuite, le marbre, le granit, le caoutchouc, le cuir, le carton, le PVC, le plexiglas, l'ABS, les plastiques d'usage etc. ...

Les collages sont dans une grande mesure résistants à la température, à l'humidité et aux agents chimiques. Les meilleurs résultats de collage sont obtenus à température ambiante.

La colle industrielle est un produit de qualité supérieure de la chimie moderne. C'est une colle sensationnelle parmi les colles rapides. L'alpha-cyanocrylate ester est la base pour une des colles les plus demandées de notre temps. Grâce à sa résistance elle est indispensable pour l'industrie optique et photographique, pour l'industrie automobile, l'industrie de sport ainsi que les prothèses dentaires et pour la construction des modèles réduits.

### Ne Colle pas :

Le téflon, le tissu, le papier, le polyéthylène, le polypropylène.

### Conservation:

Conservez à la verticale et au froid (7°), bouchon fermé. Notre colle a une longue durée de conservation. Elle est conditionnée peu de temps avant la vente. La colle REPAR-EX est garantie deux ans à partir de la date d'achat (flacon entamé ou non entamé).

### Garantie:

Si vous n'obtenez pas le succès désiré malgré un emploi correct, nous vous remboursons le prix de vente contre retour du flacon entamé.

### Attention :

Cyanoacrylate ! Ne pas avaler. Ne pas inhaler la vapeur. Risque de coller la peau et les yeux en quelques secondes. Gardez hors de portée des enfants. Si la peau est collée, lavez à l'eau chaude savonneuse. Rincez les yeux sous l'eau claire et consultez un médecin. Nous déclinons la responsabilité pour les dommages causés à un tiers par un emploi incorrect de la colle industrielle. Lieu de juridiction: Nantes. (FR.).

