



COLLE MULTI SUPER STRONG & SAFE

COLLE MULTI SUPER FORTE, SUPER RAPIDE ET CORRIGIBLE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle Multi super forte, super rapide et corrigible pour toutes les (petites) réparations et les travaux de loisirs dans et autour de la maison et du bureau. Pratique à utiliser : ne colle pas immédiatement les doigts, corrigible, facile à doser et transparente.

DOMAINE D'APPLICATION

Adhérence extrêmement puissante et rapide pour coller quasiment toutes les matières flexibles, rigides, poreuses et non poreuses. Y compris la faïence, la porcelaine, les matières synthétiques, le métal, le bois, le verre, le cuir, le caoutchouc, la mousse de polystyrène (polystyrène expansé), le papier et le carton. Quelques exemples : un sac en cuir abîmé, une pièce cassée d'appareil ménager, un morceau de placage détaché, une statuette ou un cadre photo brisé, une pierre ornant un bijou. Convient aussi très bien pour fabriquer des ouvrages de loisir et artisanaux.

Ne convient pas à réparer, coller des morceaux de vêtement à du cuir (synthétique). Ne convient pour des espaces où règne un haut degré d'humidité permanent et/ou en contact prolongé avec l'eau. Ne convient pas pour le PE, le PP et le PTFE.

PROPRIÉTÉS

- ne colle pas immédiatement les doigts
- corrigible
- inodore et sans solvant
- résistance finale jusqu'à pas moins de 50 kg/cm²
- résiste aux chocs et aux vibrations
- prise en 20 secondes ou jusqu'à quelques minutes
- transparente
- flexible

- sous forme de gel ; ne goutte pas et ne coule pas de surfaces verticales

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +10 °C.

Exigences des surfaces: Veiller à ce que les surfaces à coller s'ajustent parfaitement et qu'elles soient sèches et exemptes de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer le concentré d'un côté, en fine couche. Joindre les pièces et serrer fortement durant 20 à 180 secondes. Après quelques minutes, l'adhérence est suffisante pour permettre une utilisation pratique. La résistance finale maximale est atteinte après environ 12 h. Bien nettoyer la canule juste après usage avec un mouchoir en papier, un morceau d'essuie-tout ou équivalent et bien revisser le bouchon sur le tube.

Taches/résidus: Enlever les taches humides et fraîches à l'aide d'un chiffon non pelucheux et d'acétone. Les taches séchées sont difficiles à enlever. L'acétone dissout la colle (très lentement).

Astuces: Quelques points/gouttes suffisent souvent pour un assemblage solide. Trop de colle ralentit fortement le durcissement.

Points d'attention: Attention : le concentré de colle contient du cyanoacrylate. Dangereux : colle les paupières à la peau en quelques secondes. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, ne pas essayer d'enlever la colle par la force. Dans ce cas, la peau finira par rejeter la colle d'elle-même. Ensuite, laver la peau avec de l'eau. Si de la colle a pénétré dans les yeux, maintenir les paupières ouvertes, rincer directement à l'eau et prévenir un médecin. Séparer les doigts collés en les laissant bien tremper dans de l'eau et ensuite faire rouler un crayon entre eux.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE MULTI SUPER STRONG & SAFE

COLLE MULTI SUPER FORTE, SUPER RAPIDE ET CORRIGIBLE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Méthoxy Cyanoacrylate
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	1,07 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale (Aluminium):	22 N/mm ²
Résistance finale après:	24 heures
Flexible:	Oui
Temps de travail:	20-60 secondes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Viscosité moyenne
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière. La durée de conservation maximale peut être atteinte si le produit est conservé à une température inférieure à +5 °C (dans le réfrigérateur). Durée de conservation de 24 mois. Approximativement 6 mois après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.