



COLLE SECONDE + ACTIVATOR

COLLE SECONDE LIQUIDE UNIVERSELLE AVEC ACTIVATEUR SPÉCIAL.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle seconde universelle, ultraforte, ultrarapide avec Activator; spécialement pour des assemblages difficiles.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle bois, MDF, aggloméré, caoutchouc, métal, céramique et nombreuses matières synthétiques. La Colle Seconde + Activator convient en particulier à des assemblages difficiles, mais ajustés (assemblages en équerre et à onglet), comme plinthes, moulures décoratives, moulures, couvre-joints, cadres de photo et de tableaux, etc. Idéale pour l'achèvement de cuisines et de sols, le montage de meubles prêt-à-monter, l'exercice d'un hobby, le modélisme, les petites réparations, etc. La Colle Seconde + Activator vous permet de coller sans perdre de temps.

Ne convient pas à PE, PP, caoutchoucs et résines de silicone (Si), PTFE, Teflon®, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

PROPRIÉTÉS

- Avec Activator, spécialement pour des assemblages en bois.
- Ultraforte
- Très rapide
- Incolore

PRÉPARATION

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

Exigences des surfaces: Les matières à assembler doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster parfaitement.

Pré-traitement des surfaces: La poussière, l'huile, la graisse, la cire ou tout autre agent de séparation doit être complètement enlevé des surfaces à assembler. La meilleure manière de procéder est de frotter les composants à plusieurs reprises en utilisant des solvants appropriés, tels que de l'acétone (si celui-ci convient à la matière - vérifiez préalablement !). En général, poncer les métaux et les alliages métalliques avec du papier de verre ou les broser ou les meuler suffit amplement.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Vaporisez l'Activator sur une des faces (tenir la bombe à une distance d'env. 15 cm de la surface) et laisser évaporer complètement. Appliquer la colle sur l'autre face. Assembler les deux parties immédiatement et serrer fortement pendant 10 à 15 secondes. Attention! L'Activator peut abîmer le vernis et la matière synthétique. Faire un essai en avant dans un endroit invisible.

Taches/résidus: Enlever des excès de colle immédiatement avec un chiffon sec ou pareil. Après durcissement, il est très difficile d'enlever des taches de colle. L'Acétone résout la colle (mais que très lentement).

Astuces: Activator may damage lacquer coat and synthetics. Check suitability on a concealed area first.

Points d'attention: Attention: Bison Colle Seconde contient du cyanoacrylate. Dangereux: colle les paupières à la peau en quelques secondes. Garder hors de la portée des enfants. En cas de contact avec la peau, ne pas essayer d'enlever la colle par la force. La peau finira par rejeter la colle automatiquement. Après, laver la peau avec de l'eau. Si la colle a pénétré dans les yeux, maintenir les paupières ouvertes, rincer directement à l'eau et prévenir un médecin. Pour séparer des doigts collés l'un à l'autre: les tremper bien 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 SECONDE + ACTIVATOR

COLLE SECONDE LIQUIDE UNIVERSELLE AVEC ACTIVATEUR SPÉCIAL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consistance:	Liquide
Couleur:	Crystal Clear
Densité env.:	1,05 g/cm ³
Matière première de base:	Ethyl Cyanoacrylate + Activator
Prise initiale après:	5-60 seconds. This might vary, based on circumstances, like materials, temperature and humidity.
Résistance finale (Aluminium):	12 N/mm ²
Résistance finale après:	24 heures
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)
Résistance à l'humidité:	Bonne
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Viscosité faible

CONDITIONS DE STOCKAGE

Colle: au moins 18 mois. A utiliser de préférence avant le (MM/AA): voir emballage. Activateur: 24 mois.

Conservation limitée après ouverture.

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Stocker le produit à une température inférieure à +5 °C garantit la durée de vie la plus longue.

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.