



GRIFFON BOND

COLLE SECONDE LIQUIDE UNIVERSELLE AVEC ACTIVATEUR



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle seconde liquide universelle avec un activateur spécial.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller et assembler presque tous les matériaux comme bois, aggloméré, MDF, caoutchouc, métal, verre, céramique et de nombreuses matières synthétiques. Pour des assemblages en équerre et à l'onglet, p.ex. moulures, cache-lumières, coffrages, plinthes et couvre-joints. Idéal pour un achèvement rapide de cuisines, sols, parois, meubles et plafonds. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, silicoines et vitres de voiture.

PROPRIÉTÉS

- Très rapide
- Propre
- Universelle
- Transparente

PRÉPARATION

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

Pré-traitement des surfaces: Les éléments doivent être propres, secs, exempts de graisse et ils doivent s'ajuster correctement. Dégraissez avec Griffon Cleaner ou de l'acétone. Les métaux devraient être légèrement poncés.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: Une goutte suffit pour coller environ 2 cm² de surface. Uniquement pour coller par zone limitée.

Mode d'emploi:

Vaporiser l'activateur sur une des surfaces à une distance d'env. 15 cm et laisser évaporer complètement. Appliquer immédiatement une fine couche de colle sur l'autre face et assembler ensuite les deux parties. Appuyer fortement pendant 10 secondes. Après usage, nettoyer bien le bec verseur du flacon de colle. Attention! L'activateur pourrait corroder la couche de laque et des matières synthétiques. Faire un essai d'avance à 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 ne résout la colle que très lentement.

Points d'attention: Attention: 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: tremper bien dans de l'eau et ensuite faire rouler un crayon entre eux.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps ouvert: env. 10 secondes à env. 1 minute, en fonction de la nature des matériaux à coller. Après 2-5 minutes, le raccord est suffisamment solide pour usage pratique.

Résistance finale après: env. 24 heures

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à la température: De -40°C jusqu'à +80°C

Résistance chimique: Bon

Pouvoir de rebouchage: Limité(e)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Colle : cyanoacrylate Activator : amine

Couleur: Transparent

Teneur en solides: env. 100 %

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.