

Colles cyanoacrylate

Description

Colles cyanoacrylate de méthyle, formule brute $C_5H_5NO_2$ (isomères), densité 1.1.

Colle instantanée (moins d'une minute) qui permet d'assembler un grand nombre de substrats de manière sûre et durable.

Résine cyanoacrylate mono-composante à prise instantanée, de base éthyle, méthyle, alkyle ou alhyle suivant le type.

Assemblage efficace de tous les matériaux, plastiques (sauf PTFE), métaux, caoutchoucs.

Polymérise à température ambiante par absorption d'humidité présente dans l'air et sur les pièces.

Colle 100 % réactive, ne contient pas de solvant, non toxique.

CYANOLIT est recommandée pour les collages de petites dimensions.

Fiches de sécurité disponibles sur demande.

Avantages

Utilisable pour les métaux, les verres, le bois, la porcelaine, le liège, le cuir, les plastiques rigides.

Colle instantanée, polyvalente, idéale pour les petits travaux. Les objets collés avec une colle cyanoacrylate peuvent être manipulés après 2 à 5 minutes.

Large gamme pour des collages divers. Différents conditionnements.

CYANOLIT est une gamme d'adhésifs cyanoacrylates aux performances exceptionnelles, en réponse à la demande de l'évolution technologique industrielle. La nature chimique du stabilisant introduit dans ces adhésifs instantanés permet d'obtenir des temps de prise moins dépendants de l'humidité relative et surtout de l'acidité des surfaces des substrats à assembler.

Meilleure tenue aux températures, aux chocs thermiques, aux intempéries et à l'humidité.

Meilleure souplesse du joint collé et haute tenue au pelage.

Meilleure conservation.

Moins d'odeurs irritantes et de formation de traces blanches.

Conseils Malins

Pour utiliser une colle cyanoacrylate, nettoyer les surfaces à coller, mettre de la colle sur toute la surface de l'une des deux parties à coller, serrer les deux parties à coller pendant environ 10 secondes. Les colles liquides sont pour les matériaux lisses ou durs.

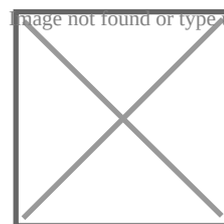
Les colles gels sont pour les matériaux poreux. Les surplus de colle s'enlèvent à l'acétone ou au white-spirit.

Ne pas mettre trop de colle, attendre 24 à 48 heures suivant la température et l'humidité ambiante avant d'avoir la résistance maximale.

Pour éviter que le tube sèche, il faut bien nettoyer l'embout du tube à l'aide d'un chiffon. Après utilisation, bien



Image not found or type unknown



refermer à l'aide du bouchon.

Conserver le produit dans un endroit frais et sec, protéger de la forte chaleur et du soleil, assurer une aération du bocal. Ne pas rejeter à l'égout.

A température ambiante, **CYANOLIT** se conserve de 6 à 9 mois, à 4 °C 12 mois. Les conditions optimales de stockage sont au réfrigérateur (2 à 8 °C). Les CYANOLIT base éthyle peuvent être stockées au congélateur et se conserveront ainsi plus de 24 mois.

Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Tenir hors de portée des enfants.

Si vous vous êtes collés les doigts, plonger les mains dans une eau tiède et savonneuse, bouger les 2 parties collées l'une contre l'autre précautionneusement par un mouvement de va et vient, sans forcer, vos doigts se décolleront.

Protection : gants imperméables résistants au produit, lunettes de protection.

Liste des articles

| Référence | Référence Article SFC | Désignation article | Marque | Prix HT 1 et + |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------------|
| A0016005 | 410209A02 | Colle CYANOLIT 201 - 2 g | CYANOLIT | 2 ⁸⁵ € |
| A0016011 | 410209B02 | Colle CYANOLIT 202 - 2 g | CYANOLIT | 2 ⁸⁵ € |
| A0016009 | 410209A05 | Colle CYANOLIT 201 - 10 tubes | CYANOLIT | 14 ⁰⁰ € |
| A0016014 | 410209B05 | Colle CYANOLIT 202 - 10 tubes | CYANOLIT | 21 ³⁰ € |

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

