

COLLE CYANOACRYLATE

FONCTIONNALITE

Colle cyanoacrylate à prise rapide, mono composante, incolore et sans solvant.

- Permet l'assemblage de matériaux très divers tels que caoutchoucs, verres, la plupart des plastiques (sauf PE, PP et PTFE), ainsi que les métaux.
- La meilleure résistance sera obtenue avec un film très fin et dès la première minute.

Caractéristiques techniques

Nature	Colle cyanoacrylate à base d'éthyle sans solvant
Aspect	liquide incolore, transparent
Viscosité (cps) à 20°C	100
Point d'inflammation	> 85°C
Poids spécifique	1.06
Dureté Rockwell	85
Tenue en température	De -50°C à +80°C
Résistance à l'arrachement	20 N/mm ²

Mise en œuvre

Préparation

- Les surfaces à assembler doivent être propres, dégraissées, sèches et dépoussiérées.

Mode d'emploi

- Couper l'extrémité du tube.
- Collage par pression : déposer une goutte sans l'étaler ou tirer un trait avec le bec sur l'une des surfaces ; le produit transfèrera tout seul sur la deuxième surface.
- Collage par infiltration : la colle peut pénétrer par capillarité entre deux pièces en contact.

Consommation

- Consommation très faible : 5 mg/cm² suffisent.

Nettoyage du matériel

- L'excès de colle s'enlève avec de l'acétone.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +25°C.

A20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité est de 18 mois.

Observations

Les conditions optimales de conservation sont obtenues en stockant la colle dans un endroit sec et froid (10 °C), à l'abri d'une source de chaleur et des rayons du soleil.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version.

GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p : 2 sur 2