

COLLE CYANOACRYLATE 35

FONCTIONNALITE

Colle cyanoacrylate à prise rapide.

- Collage sur de nombreux substrats (non absorbants) : métaux (même enduits), alliages, caoutchouc, plastiques, céramique, papier stratifié, métaux, verre, bois, matériaux en cellulose.
- Bonne résistance aux chocs et au cisaillement.
- Fixation forte instantanée.

Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide (sans solvant)
Couleur	Transparent
Viscosité (Brookfield LV 1/60)	30 mPa.s
Densité	1.07
Temps de prise	< 30 secondes (selon les supports)
Résistance au cisaillement	Jusqu'à 15.4 MPa (selon les supports)
Tenue en température	De - 70°C à + 75°C

Valeurs obtenues à 25°C et 50% RH

Mise en œuvre

Préparation

- Couper l'extrémité du tube.
- Dégraisser les surfaces.

Mode d'emploi

- **Collage par pression :**
 - Appliquer la colle en faible épaisseur sur une des surfaces à coller.
 - Effectuer l'assemblage en maintenant quelques secondes.
- **Collage par infiltration :**
 - La faible viscosité de la colle lui permet de pénétrer entre 2 pièces déjà en contact.
 - La meilleure résistance sera obtenue avec un film très fin (4 à 6/100 de mm), sur des surfaces très lisses.

Consommation

Très faible : 5 mg / cm².

Nettoyage du matériel

L'excès de colle peut s'enlever à l'acétone.

Stockage

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

Cependant, pour une meilleure conservation de la colle, il est conseillé de stocker celle-ci entre +5°C et +10°C.

Dans ce cas, laisser le produit quelques minutes à température ambiante avant utilisation.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 18 mois.

Observations

Lecture du numéro de lot (ex : F3IJ23) :

F lieu de production = France

3 année de fabrication = 2003

I mois de production = septembre (A pour janvier, B pour février et ainsi de suite)

J23 traçabilité interne

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