



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 1500 0032

ACTIVATEUR CYANOCRYLATE, 200ml



cofan

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Activateur de cyanoacrylate. Permet un séchage rapide du cyanoacrylate. Particulièrement adapté à la céramique, au bois, au plastique, au caoutchouc, au métal, aux textiles, au cuir, etc. Il s'agit d'un composant simple, facile à utiliser et qui permet un séchage très rapide du cyanoacrylate à température ambiante. Ce produit contient des solvants et sèche complètement sans laisser de résidus. Il peut être utilisé en conjonction avec un apprêt approprié.

Principales caractéristiques :

Solvants

- Liquide-Heptane
- Aérosol-Pentane

2. MODE D'EMPLOI

Dégraissier soigneusement les surfaces.

Appliquer sur l'une des surfaces à assembler.

Laisser le solvant s'évaporer, assembler les pièces en exerçant une légère pression pour éviter tout mouvement et réduire au minimum l'écart entre les pièces à assembler.

Le séchage ne prend que quelques secondes dans la plupart des cas.

3. STOCKAGE

Récipient sous pression, à l'abri de la lumière du soleil, dans l'emballage d'origine. Ne pas mélanger le produit utilisé avec le produit non utilisé. La durée de conservation attendue du produit est d'au moins 6 mois, s'il est stocké à température ambiante, entre 5°C et 25°C. Si le produit est stocké entre 0°C et 5°C, la durée de conservation peut être portée à 12 mois.

4. FORMAT ET EMBALLAGE

- Aérosol de 200 ml
- Boîtes de 12 unités



FICHE TECHNIQUE

5. SANTÉ ET SÉCURITÉ

Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. En cas d'adhérence à la peau, laver abondamment à l'eau et au savon et gratter doucement avec un objet contondant. Éviter tout contact prolongé avec la peau, en particulier sur une peau sensible, endommagée ou lacérée. Laver les éclaboussures de colle sur la peau avec de l'eau et du savon. Les yeux doivent être protégés des éclaboussures inattendues. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. Lorsque de grandes quantités d'adhésif sont répandues sur certains matériaux, tels que le papier ou le coton, le séchage est très rapide. Essayez de ne pas porter de vêtements contaminés pour éviter les brûlures cutanées.

Toutes les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et des tests en laboratoire. Le large éventail d'applications et les différentes conditions environnementales, ainsi que les facteurs humains, peuvent influencer les résultats finaux. Ces informations sont basées sur une expérience fiable, mais n'ont qu'une valeur indicative. Il est toujours conseillé de vérifier la compatibilité du produit avant son application.