

COLCYA FLEX

COLLE CYANOACRYLATE EXTRA FLEXIBLE



Nonfood Compounds
S4



7 bonnes raisons d'utiliser COLCYA FLEX

1. COLCYA FLEX est une colle **flexible** spécialement formulée pour assembler des supports avec différents coefficients de dilatation.
2. **Résiste** aux chocs et à l'humidité.
3. Permet le collage **multi-matériaux**, polyvalente, sûre et résistante.
4. Résiste à des températures jusqu'à **140°C**.
5. Packaging : Bec embout calibré, anti-encrassement, avec système anti-goutte = dépose **précise** de la colle.
6. Packaging : Matière et filetage **antiadhérents** entièrement en plastique (dévissement garanti du capuchon) et recyclage facile (Ecoconception).
7. Packaging : Flacon « **extra-souple** » facilite la dépose de la colle, embout ouvert, directement prêt à l'emploi.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries

Assemblage et collage de matériaux multiples : bois, porcelaines, céramiques, cuirs, caoutchoucs, métaux, matières plastiques (sauf sur PP, PE, PTFE, Silicone).
S'utilise pour des collages où une prise rapide est nécessaire.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Base monomère : Ethyl ester modifié Extraflex Couleur : Opaque Viscosité à 25 °C : 2000 à 4000 mPas Densité : 1.06 g/cm³ Point éclair : 85°C Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert : 9 mois</p> <p>Temps de prise : Métal (Acier) : 45-70 s Plastique (ABS) : 7-13 s Elastomère (EPDM) : 7-11 s Bois (Hêtre) : > 40 s</p> <p>Propriétés du Polymère (solide) Résistance à la traction du NBR # = rupture du matériau : # 62 N/cm² Résistance au cisaillement sur Acier : 28 N/cm² Plage de température : -55 à +140°C Soluble dans : Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Nettoyer soigneusement la surface à coller. Pour réussir l'application, mettre la colle UNIQUEMENT sur UNE des 2 surfaces à coller. Assembler immédiatement en pressant fortement quelques secondes. Laisser sécher</p> <p>PRECAUTION : Conserver le tube hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit sec et froid (10°C) à l'abri d'une source de chaleur et des rayons du soleil.</p> <div style="text-align: right;"><p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C</p><small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small></div>

FR12062024/1

7 en +

COLCYA GEL : Colle cyanoacrylate

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor



Nonfood Compounds

7 d'Armor
Zi Du Prat
CS 53710
56037 Vannes
France
June 14, 2024

Registration may be verified at
nsfwhitebook.org



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Cole'.

Samuel Cole
NSF Nonfood Compounds
Registration Program
Company No: C0268676

Certificate of Registration

7 d'Armor has achieved Registration status for COLCYA FLEX to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2022) .

COLCYA FLEX

Category Code: S4

NSF Registration No. 170269

This product is acceptable for use as an adhesive (S4) in and around food processing areas. The product must only be used in such a manner as to ensure it will have neither direct nor indirect contact with food or potable water. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area. Use must also be consistent with the manufacturer's directions and warnings.

Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the product label reviewed by NSF, and the Registered product name is in the NSF White Book™ (www.nsfwhitebook.org).

Listing of all registered nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.