

COLLETHYL NSF (très fluide)

Référence 76-11

Colle instantanée mono-composants - cyanoacrylate. Durcit sous l'effet de l'humidité de l'air.
- Agrément NSF -

Domaines d'applications

Collage à plat. Idéal pour l'assemblage de matériaux ayant des coefficients d'allongements différents.

Grande polyvalence d'utilisation. **Durcissement très rapide.**

Pour l'assemblage de métaux, matières plastiques et élastomères de même nature ou de nature différente. Excellents résultats sur surfaces lisses.

Propriétés

- Très grande pureté : supérieure à 95%.
- Adhérence élevée avec une bonne résistance mécanique.
- Très bonne résistance au vieillissement et aux variations de température.
- Excellente résistance aux produits chimiques.
- Résistance moyenne au cisaillement (pour les métaux).
- Viscosité constante de la première à la dernière goutte.
- Sans solvants.
- Excellent rendement (jusqu'à 80 gouttes par gramme).

Caractéristiques techniques

Viscosité	35 mPas
Base	Ester d'éthyle
Temps de prise	10 secondes
Mise en utilisation	24 heures

Jeu d'assemblage max.	0,05 mm
Résistance au cisaillement et traction	19 N/mm ²
Température d'utilisation (en continu)	-60 °C à +80 °C
Couleur	Transparent



Utilisation

Appliquer la colle cyanoacrylate directement depuis le flacon sur la zone de collage. Assembler les éléments et les maintenir assemblés pendant 10 secondes.

Pour accélérer la consolidation de l'assemblage, celui-ci peut être préalablement traité avec notre ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES METAFLEX réf. 76-01.

Recommandations

Veiller à ne pas laisser la colle entrer en contact avec la peau ou les yeux, ils seraient immédiatement collés.

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



Nonfood Compounds
Program Listed P1
Registration # 147912

Avec agrément NSF P1 : Adhésif pour utilisation en zone de process alimentaire.

