

COLLE CA-2K

Référence 76-22

Colle instantanée bi-composants à base de cyanoacrylate.

Domaines d'applications

Idéal pour des réparations rapides ou des réparations d'urgence. Très bonne adhérence sur surfaces lisses, poreuses ou absorbantes.

Utilisation sur :

- ▶ Métaux ▶ la plupart des plastiques (PVC, ABS, PC, PBT),
- ▶ Caoutchouc ▶ Liège ▶ Bois ▶ Papier ▶ Carton
- ▶ Tissus et cuir.

Propriétés

- Gel thixotrope. Polymérisation rapide. Ne goutte pas.
- Extrêmement résistant aux chocs. Usinable.
- Permet de combler des fissures jusqu'à 6 mm.
- Application du produit à la verticale ou en position.
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux carburants.
- Collage transparent de Plexiglas (PMMA).
- Faible efflorescence (traces blanches).



Caractéristiques techniques du mélange

Base :	Cyanoacrylate	Résistance en température :	- 20 °C jusqu'au + 80 °C, + 120 °C en pointe
Ratio de mélange :	4 : 1	Couleur :	Transparente
Temps de prise :	Environ 3 minutes	Conservation :	12 mois
Durcissement :	Environ 24 heures	Stockage :	Au frais et au sec
Résistance manuelle :	Aluminium : 5 secondes	Polycarbonate :	15 secondes
Résistance au cisaillement/à la traction ISO 4587	Acier sablée : 19,5 N/mm ²	PMMA (point de rupture matériau) :	10,2 N/mm ²

Utilisation

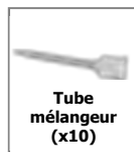
Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.

Fixer le tube mélangeur et extraire une petite quantité de colle.

Appliquer l'adhésif mélangé sur l'une des deux surfaces, sous forme de goutte ou de cordon, et assembler les deux parties en moins d'une minute. Ne pas étaler.

Après application, maintenir le positionnement environ 5 à 60 secondes (selon le matériau). La résistance est optimale après 24 heures. Pour renforcer l'assemblage, appliquer un cordon adhésif supplémentaire.

Recommandations : Éviter tout contact avec la peau et les yeux.



Livré avec 3 tubes mélangeurs.

76-22

76-2201