



## Colle cyanoacrylate "Super" | TEC991



Assure des collages à haute résistance au cisaillement, sans retrait après polymérisation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour le collage de la plupart des matériaux, comme les matériaux synthétiques (à l'exception d'entre autres le PE et le PP), les caoutchoucs, le verre, le plexi, la céramique, le bois, le cuir, les métaux, etc.
Coloris	Transparent
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Résistance à la température maximum (en °C)	100
Durée de conservation (en mois)	24
Articles associés	Utiliser un activateur pour le collage de matériaux poreux <b>TEC992</b> .
Contenance	50 ml
Type de colle	Cyanoacrylate
Préconisation d'utilisation	Application unilatérale sur surface propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Au plus fin la couche de colle, au plus solide le collage. Bien appuyer pendant quelques secondes.

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC991
Référence fabricant	501913000 501913000
Marque	TEC7
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné