

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle cyanoacrylate "Super"



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

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	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, le céramique, le bois, le cuir, les métaux, etc.
<b>Coloris</b>	Transparent
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-30
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	100
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	24
<b>Articles associés</b>	Utiliser un activateur pour le collage de matériaux poreux <b>TEC992</b> .
<b>Contenance</b>	50 ml
<b>Type de colle</b>	Cyanoacrylate
<b>Préconisation d'utilisation</b>	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.

### Caractéristiques produit

Référence

**TEC991**

Marque

TEC7