

## LOCTITE 460 - Collage instantané

### DONNÉES TECHNIQUES / UTILISATIONS

Colle de contact cyanoacrylate liquide, sans odeur et sans traces blanches pour le collage rapide de petites et moyennes pièces. Adhère sur toutes les surfaces. Peut-être utilisé avec le primaire LOCTITE 770 pour les plastiques difficiles (PE, PP, POM, etc.)

### Notre solution Health & Safety



**LOCTITE 460**

### Avantages

- Excellente adhérence sur de multiples substrats, en particulier les plastiques et les caoutchoucs
- Pas d'étiquetage, **aucune phrase de risque, ni phrase de sécurité**

Caractéristiques techniques

**LOCTITE 460**

Temps de fixation

5 -20 sec

Viscosité

40 mPas

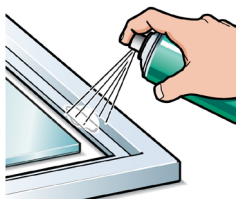

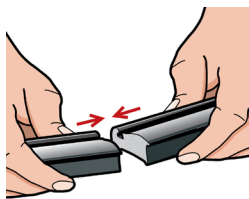
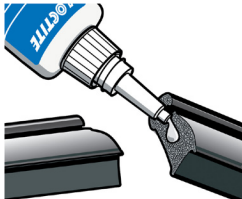
Couleur

Incolore

Plage de température de service

-40 à +80 °C

### Comment appliquer LOCTITE 460 ?

Préparation		Application	Assemblage
Nettoyage	Primaire seulement pour les plastiques difficiles		
			
Il est recommandé d'utiliser le LOCTITE SF 7063 pour dégraisser et nettoyer les surfaces avant d'appliquer l'adhésif.	Pour améliorer l'adhésion sur des surfaces plastiques difficiles à coller, appliquer la Loctite® 7239 ou Loctite® 770 sur la zone à assembler au pinceau ou par immersion. Eviter d'appliquer trop de primaire. Laisser sécher.	Appliquer l'adhésif sous forme d'une goutte ou d'un cordon sur l'une des surfaces à assembler (pas sur des surfaces activées).	Assembler les pièces immédiatement jusqu'à polymérisation. Les pièces doivent être assemblées de manière très précise en raison du faible temps de prise qui ne laisse que peu d'opportunités d'ajustement.