

## Glue

### 661-250ML-LOCTITE - 661-250ML-LOCTITE

<https://www.123bearing.co.uk/lubricant-adhesive/lubricant/glue/661-250ml-loctite>

TITRE	Anaérobie
DESCRIPTION	Résistance élevée, faible viscosité (661 UV)
NOM	LOCTITE 661
CONDITIONNEMENT	fl 250 ml
APPROBATION*	/

#### Description

LOCTITE® 661 est un anaérobie à faible viscosité de couleur ambrée avec une résistance élevée qui peut polymériser par lumière UV. Il est idéal pour les applications où la migration de l'adhésif vers les joints doit être évitée. Temps de fixation sur  $m^2Al$  de 4 min et diamètre maximum de 0.15 mm. Plage de température de service de -55 à 175°C.

#### Avantages

Monocomposant, ne nécessite pas de mélange  
Polymérise par anaérobie ou par lumière UV  
Résistance élevée  
Faible viscosité, pour les jeux faibles

#### Caractéristiques

Produit de fixation à base méthacrylate, haute résistance, faible viscosité, polymérisant sous lumière UV et empêchant la migration des joints.

## PRODUCT FEATURES

Brand	LOCTITE
N° Ean13	5010266661612
Type	FIXATION ROULEMENT
Packaging	1
Use	Anaérobie

[contact@123bearing.co.uk](mailto:contact@123bearing.co.uk)

02038 087 274

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE