

## Colle

### 662-250ML-LOCTITE - 662-250ML-LOCTITE

<https://www.123roulement.be/lubrifiant-adhesif/adhesif/colle/662-250ml-loctite>

TITRE	Anaérobie
DESCRIPTION	Résistance élevée, viscosité moyenne (308 UV)
NOM	LOCTITE 662
CONDITIONNEMENT	0,250 ml
APPROBATION*	/

#### Description

LOCTITE® 662 est un anaérobie à viscosité moyenne de couleur ambree avec une résistance élevée qui peut polymériser par lumière UV. Il est idéal pour les applications ou la migration de l'adhésif vers les joints doit être évité. Temps de fixation sur métal de 7 min et diamètre max de 0.25 mm. Plage de température de service de -55 à +150°C.

#### Avantages

Mariage-positif, ne nécessite pas de mélange  
Polymérise par anaérobie ou par lumière UV  
Résistance élevée  
Viscosité moyenne, pour les jeux faibles

#### Caractéristiques

Produit de fixation de couleur ambree à résistance élevée et à viscosité moyenne, anaérobie à base méthacrylate qui peut polymériser par lumière UV afin de prévenir la migration des joints.



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	LOCTITE
N° Ean13	5010266662602
Type	FIXATION ROULEMENT
Poids	328 g
Conditionnement	1
Utilisation	Anaérobie

[contact@123roulement.be](mailto:contact@123roulement.be)

02 808 18 02

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