

Colle

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

<https://www.123roulement.be/lubrifiant-adhesif/adhesif/colle/661-250ml-loctite>

TITRE	Anaérobie
DESCRIPTION	Résistance élevée, faible viscosité (661 UV)
NOM	LOCTITE 661
CONDITIONNEMENT	11 250 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 métal de 4 min et diamètre maximum de 0.15 mm. Plage de température de service de -55 à 175°C.

Avantages

Mono-composant, 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.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	LOCTITE
N° Ean13	5010266661612
Type	FIXATION ROULEMENT
Conditionnement	1
Utilisation	Anaérobie

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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