

EN CE MOMENT,
CHEZ

MOGRA
FOURNITURES INDUSTRIELLES

LES
BONNES
AFFAIRES

LOCTITE
LOCTITE 3090

3090 PROMO

34,80 € HT
41,76 € TTC

Adhésif instantané – bicomposant. Polyvalent. Grande capacité de remplissage des jeux (5 mm).
Pour les réparations professionnelles.

- Prise rapide
- Comble les jeux jusqu'à 5 mm
- Formule gel : sans coulure pour application verticale ou à l'envers
- Application précise et propre grâce à la seringue
- Résiste aux températures allant de -40 °C à +80 °C
- Parfait pour les réparations rapides de pièces plastiques cassées ou pour tous types de réparation d'urgence
- Excellent pouvoir de collage sur tous les substrats communs (métaux, la plupart des plastiques, caoutchouc, bois, papier...)



pour l'achat de 2 unités
1 support de téléphone
pour voiture
OFFERT



À partir du 1^{er} septembre 2019, jusqu'à épuisement du stock.

L'OFFRE MOGRA COMPREND TOUS LES PRODUITS DE LA GAMME LOCTITE,
CONTACTEZ - NOUS POUR TOUTES VOS DEMANDES.

MOGRA
FOURNITURES INDUSTRIELLES

Votre distributeur PREMIUM
pour les produits :

LOCTITE BONDERITE TEROSON



2 rue Claude MONNET
70000 VESOUL

03 84 76 41 49
contact@mogra.fr

mogra.fr

LOCTITE 3090

Adhésif instantané bi composant avec prise en jeu important

- Prise en jeu jusqu'à 5 mm
- Base gel
- Permet aussi une application du produit à la verticale
- Technologie bi composante innovante : l'activateur optimise le contrôle de la vitesse de polymérisation indépendamment de la température, de l'humidité, etc.
- Excellentes caractéristiques de collage sur une grande variété de substrats : métaux, la plupart des plastiques* tels que le PVC, ABS, PC, PBT, caoutchoucs, matériaux poreux ou absorbants tels que le bois, papier, carton, cuir ou tissu
- Conditionnement pratique en seringue, prêt à l'emploi : dépose précise et propre du produit avec le mélangeur statique assurant un ratio de mélange contrôlé. Pas besoin de pistolet. Incl. 7 buses.

* pour le PE, le PP et le PTFE, utiliser le primaire LOCTITE SF 770

Conseils d'utilisation

1. Insérer le plongeur.
2. Retirer le capuchon.
3. Assembler le mélangeur. Rejeter les premiers 1-2 cm de cordon extrudé. Maintenir les pièces assemblées jusqu'à l'obtention d'une résistance suffisante pour la manipulation des pièces.

