



## LOCTITE 3090

La colle à deux composants allie un grand pouvoir de remplissage des fentes à une force d'adhérence élevée et un durcissement rapide!



### En bref:

- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Remplit les fentes jusqu'à 5 mm
- ✓ Consistance en gel: pour travailler sur des surfaces verticales sans gouttes
- ✓ Application précise et propre avec la buse de mélange
- ✓ Résistance à la température -40 à +80 °C
- ✓ Parfait pour toutes les réparations rapides de pièces endommagées ainsi que pour les réparations d'urgence de toutes sortes
- ✓ Excellentes propriétés adhésives pour tous les matériaux courants (métaux, la plupart des plastiques, caoutchouc, bois, papier, ...)

### Applications:

- Deux composants, durcissement rapide et remplissage des fentes Colle
- Grâce à son excellente adhérence, convient à de nombreux
- Convient aux matériaux, y compris les plastiques, le caoutchouc et le métal
- Pour assembler des pièces avec des épaisseurs différentes ou des fentes de collage non définies jusqu'à 5 mm ou pour des applications dans lesquelles lorsque les excédents de colle doivent durcir complètement
- La consistance en gel empêche l'écoulement même sur les
- surfaces verticales
- Convient également pour le collage de matériaux poreux comme le bois, le papier, le cuir
- Convient pour les textiles

### Caractéristiques techniques:

Nombre de composants	2K
Temps d'alignement, acier	120.0 sec.
Propriétés principales	Remplit les fentes, efflorescence: Faible efflorescence
Remplissage des espaces	5.0 mm
Température de fonctionnement, mélange	-40.0 - 80.0 °C (-40.0 - 175.0 °F)
Couleur, mélange	Transparent
Forme physique, mélange	Gel
Résistance au cisaillement, acier au flux (sablé) mélange	21.0 N/mm <sup>2</sup> (3050.0 psi)



Retrouvez-nous sur notre nouveau canal YouTube. Laissez-vous convaincre par la multiplicité la variété de nos applications.

[www.henkel-adhesives.ch/de](http://www.henkel-adhesives.ch/de) | [www.henkel-adhesives.ch/fr](http://www.henkel-adhesives.ch/fr)