

LOCTITE®

COMMENT CHOISIR LE BON ADHÉSIF INSTANTANÉ LOCTITE

Les adhésifs instantanés sont idéaux pour le collage de pièces de petite et moyenne taille avec des surfaces lisses et bien ajustées. Ils offrent des vitesses de polymérisation rapides et d'excellentes forces d'adhérence sur une grande variété de substrats.

POUR TROUVER LE PRODUIT LOCTITE ADAPTÉ
À VOTRE BESOIN DE COLLAGE INSTANTANÉ,
RÉPONDEZ SIMPLEMENT À CES 4 POINTS :

1 VISCOSITÉ



2 REMPLISSAGE DES JEUX



3 RÉSISTANCE AU
CISAILLEMENT REQUISE



4 SUBSTRAT UTILISÉ



LOCTITE® 401

VISCOSITÉ MOYENNE

Parfait pour toutes les
réparations rapides



VISCOSITÉ
100 mPa.s [cP]

REPLISSAGE
DES JEUX
0.15 mm

RÉSISTANCE AU
CISAILLEMENT
20 N/mm²

SUBSTRATS
LARGE GAMME DE
SUBSTRATS :
MÉTAUX,
CAOUTCHOUC, BOIS,
CARTON,
CÉRAMIQUE,
PLASTIQUES

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Adhésif instantané polyvalent
- Temps de prise : 3 – 10 s
- Polymérisation totale : 24 h
- Résistance à la température : +120 °C
- Sans ajout d'hydroquinone 
- Certifié NSF P1



LOCTITE® 402

HAUTE TEMPÉRATURE

Températures d'utilisation
extrême jusqu'à 135°C



VISCOSITÉ
110 mPa.s [cP]

REPLISSAGE
DES JEUX
0.15 mm

RÉSISTANCE AU
CISAILLEMENT
20 N/mm²

SUBSTRATS
LARGE GAMME DE
SUBSTRATS :
MÉTAUX,
CAOUTCHOUC, BOIS,
CARTON,
CÉRAMIQUE,
PLASTIQUES

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Résistance au vieillissement à chaud jusqu'à 135°C
- Formulation brevetée contenant moins d'ingrédients dangereux
- Sans ajout d'hydroquinone 



LOCTITE® 454

GEL À PRISE RAPIDE

Idéal pour les surfaces
poreuses et verticales



VISCOSITÉ
GEL

REPLISSAGE
DES JEUX
0.25 mm

RÉSISTANCE AU
CISAILLEMENT
21 N/mm²

SUBSTRATS
LARGE GAMME DE
SUBSTRATS :
MÉTAUX,
CAOUTCHOUC, BOIS,
CARTON,
CÉRAMIQUE,
PLASTIQUES

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Résistance thermique : +120 °C
- Conforme à la norme NSF 123009, catégorie P1
- Temps de prise : 5 – 10 s
- Polymérisation totale : 24 h
- Sans ajout d'hydroquinone 
- Certifié NSF P1



LOCTITE® 3090

GEL BICOMPOSANT

Prise en jeu



VISCOSITÉ
GEL

REPLISSAGE
DES JEUX
5 mm

RÉSISTANCE AU
CISAILLEMENT
21 N/mm²

SUBSTRATS
LARGE GAMME DE
SUBSTRATS :
MÉTAUX,
CAOUTCHOUC, BOIS,
CARTON,
CÉRAMIQUE,
PLASTIQUES

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Résistance à la température : +80 °C
- Sans ajout d'hydroquinone 

Les informations contenues dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Merci de contacter le support technique Henkel pour plus d'informations et de recommandations spécifiques sur ces produits. Toutes les marques utilisées dans ce document sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Henkel et/ou de ses filiales aux Etats-Unis, en Allemagne et ailleurs, sauf indication contraire. © Henkel AG & Co. KGaA, 2022

Henkel