

## RELEVEZ VOS DÉFIS D'ASSEMBLAGE EN UN INSTANT AVEC LOCTITE 402.

### L'ADHÉSIF INSTANTANÉ ULTRAPERFORMANT.

Il est temps de faire face aux obstacles qui empêchent une meilleure efficacité et ralentissent l'innovation du process de fabrication. Que votre défi réside dans des adhésifs à polymérisation lente, des méthodes d'assemblage complexes et coûteuses, ou des process d'assemblage manuel, le nouveau LOCTITE 402 est votre solution.

LOCTITE 402 est un adhésif instantané ultraperformant à prise rapide qui reste fiable avec des températures d'utilisation extrêmes. Il permet un assemblage rapide et stable pour une large gamme de substrats, y compris les matériaux les plus difficiles à coller. Que ce soit pour de petites réparations rapides ou l'assemblage de petites pièces dans des applications de production à grande vitesse, comptez sur LOCTITE 402.

**Vitesse. Fiabilité. Facilité d'automatisation pour un assemblage instantané précis.**

### PRINCIPAUX AVANTAGES DE LOCTITE 402 :



#### UNE MEILLEURE PRODUCTIVITÉ.

Développe une résistance de manipulation 2x plus vite pour la plupart des substrats\*, et s'intègre facilement dans une automatisation.



#### UNE MEILLEURE FIABILITÉ.

Résiste à la chaleur avec une résistance au vieillissement à chaud jusqu'à 135 °C.



#### UNE CONCEPTION SIMPLIFIÉE.

Permet un assemblage solide pour un vaste éventail de matériaux, y compris des substrats\*\* difficiles à coller.



#### UNE MEILLEURE SÉCURITÉ.

Formulation unique brevetée contenant moins d'ingrédients dangereux.

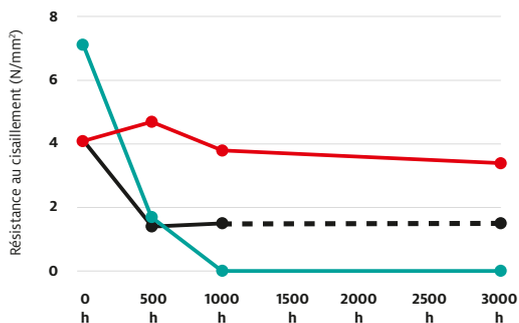
\*Testé par rapport à une sélection de solutions adhésives instantanées actuelles.  
\*\*Pour les plastiques difficiles à coller, utiliser en plus le primaire LOCTITE SF 770.



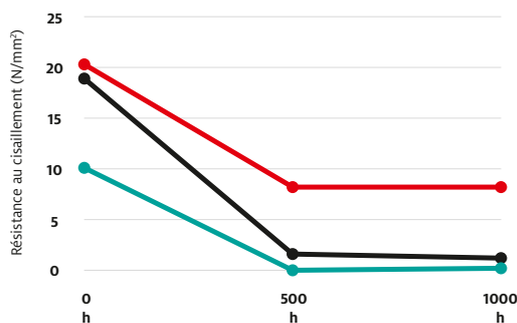
## CAPABLE DE RELEVER VOS PLUS GRANDS DÉFIS.

LOCTITE 402 est formulé pour arriver à des performances plus fiables par rapport aux adhésifs traditionnels, même dans des conditions extrêmes.

### LOCTITE 402 VS ADHÉSIFS INSTANTANÉS TRADITIONNELS : VIEILLISSEMENT À CHAUD À 135 °C ET TESTÉ À 135 °C SUR ÉPROUVETTES EN ACIER INOXYDABLE



### LOCTITE 402 VS ADHÉSIFS INSTANTANÉS TRADITIONNELS : VIEILLISSEMENT À CHAUD À 135 °C ET TESTÉ À TEMPÉRATURE AMBIANTE SUR ÉPROUVETTES EN ACIER INOXYDABLE



— LOCTITE 402      — Traditionnel - Surface neutre      — Traditionnel - Haute température      - - - Données estimées

## CARACTÉRISTIQUES DE LOCTITE 402

Conditionnement	IDH	Couleur	Viscosité (MPas)	Prise en jeu (mm)	Temps de prise, Acier (sec.)	Résistance au cisaillement, acier doux sable (N/mm²)	Plage de températures
20 g, 500 g	2714628, 2712746	Transparent, incolore à jaune paille	110	0,15	20	22	-40 à 135 °C

Contactez votre représentant Henkel pour la fiche technique.



### UNE GAMME COMPLÈTE D'ADHÉSIFS INSTANTANÉS.

LOCTITE 402 fait partie d'une vaste gamme d'adhésifs instantanés, de nettoyeurs et d'équipements pour potentiellement répondre à n'importe quel besoin de conception et de maintenance.



### UNE PRODUCTIVITÉ ACCÉLÉRÉE AVEC UNE AUTOMATISATION AISÉE.

Augmenter vos niveaux de productivité est plus simple que vous ne le pensez avec LOCTITE. Nous proposons une gamme complète d'équipements de dépose pour des solutions manuelles, semi-automatisées ou entièrement automatisées.



### ACTIVATEURS AMÉLIORÉS

Les activateurs LOCTITE permettent une meilleure polymérisation et une plus grande prise en jeu.

**Henkel AG & Co. KGaA**  
Henkelstraße 67  
D-40589 Düsseldorf

Tel.: (+49) 800100 3170  
E: [technischer.service@henkel.com](mailto:technischer.service@henkel.com)  
[www.henkel-adhesives.de](http://www.henkel-adhesives.de)  
[www.henkel.de](http://www.henkel.de)

**Henkel & Cie. AG**  
Salinenstr. 61  
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 72 98  
E: [tcs.acmswitzerland@henkel.com](mailto:tcs.acmswitzerland@henkel.com)  
[www.henkel-adhesives.ch](http://www.henkel-adhesives.ch)  
[www.henkel.ch](http://www.henkel.ch)

**Henkel Central Eastern Europe GmbH**  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien

Tel.: (+43) 1 71104 4160  
E: [loctite.at@henkel.com](mailto:loctite.at@henkel.com)  
[www.henkel-adhesives.at](http://www.henkel-adhesives.at)  
[www.henkel.at](http://www.henkel.at)



SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR PLUS.

