



## Loctite présente son innovation **BLOC ÉCROU**, une résine autobloquante conçue pour le freinage et l'étanchéité des assemblages filetés.

**Loctite Bloc écrou évite les desserrages par vibrations et facilite le démontage à l'aide d'outils à main classiques, des écrous, boulons et goujons.**

**LOCTITE**, la marque leader des adhésifs de haute performance, ne cesse d'innover pour offrir des solutions concrètes et efficaces aux professionnels les plus exigeants.

Réunir deux pièces mécaniques par boulonnage est une pratique courante : l'assemblage doit être rigide mais également réversible. Quelles que soient les conditions du montage, le serrage initial doit donc être maintenu : c'est le rôle du frein autobloquant de **LOCTITE BLOC ÉCROU** qui s'oppose au desserrage de l'écrou.

**Loctite BLOC ÉCROU, une résine autobloquante idéale pour des assemblages travaillant sous fortes contraintes**

Particulièrement adapté au secteur automobile et mécanique, **LOCTITE BLOC ÉCROU** freine notamment les vis de volants moteurs, de carburateurs, de carters de distribution, de têtes d'amortisseurs, de serrures et gâches de portières mais aussi les vis et écrous de chapeaux de billes, de couvercles de boîtes et les boulons de supports moteurs.

Elle convient à toutes les pièces en acier, inox, surfaces plaquées, le laiton et le cuivre. Elle ne convient pas à des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène.

Dans certains montages mécaniques, l'écrou doit être serré à un couple donné, souvent exprimé en da.N.m ou en Kg.m qui s'affiche sur une clé dynamométrique qui se débraye lorsqu'il est atteint. La résine autobloquante **LOCTITE BLOC ÉCROU** joue alors son rôle de maintien du serrage au niveau initial, bloquant par adhérence l'assemblage écrou/vis tel que sur le bloc roue de vélos, scooter, skate board, ou encore écrou de lame de tondeuse, mandrin de perceuse bloc ecrouc sur roue de voiture modélisme. Dans le même temps, ce blocage étanchéfie l'ensemble et le protège contre la corrosion.

**Loctite BLOC ÉCROU, un démontage facile des installations sans vibration**

La spécificité de la résine autobloquante **LOCTITE BLOC ÉCROU** consiste dans la réversibilité qu'elle offre : elle permet, grâce à sa formule exclusive d'éviter les desserrages par vibration qui diminueraient l'adhérence et risqueraient de générer un desserrage progressif non volontaire, et de démonter l'assemblage aisément à l'aide d'outils à mains conventionnels.

**Loctite BLOC ÉCROU, une mise en œuvre rapide**

- 1 Appliquer plusieurs gouttes de **LOCTITE BLOC ÉCROU** sur la totalité des filets de la partie mâle du boulon, visser l'écrou à l'endroit souhaité.
- 2 Laisser agir et durcir pendant au moins 5 à 10 minutes\*.

\*ou plus suivant le type de métal en présence.



**LOCTITE BLOC ÉCROU** 5 g  
Prix de vente indicatif : **7,95 € TTC**

### À propos d'Henkel France

Henkel est un leader mondial des marques et des technologies présent dans trois secteurs d'activités : adhésive technologies, détergents et produits d'entretien, beauté. Créé en 1876, Henkel détient des positions fortes auprès des industriels comme des professionnels et des consommateurs.

En France, le groupe emploie près d'un millier de personnes et a son siège à Boulogne-Billancourt. Les produits Henkel sont présents dans plus de 85 % des foyers français.