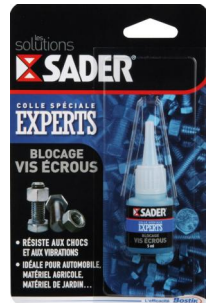


COLLE BLOCAGE VIS ECROU

SPÉCIAL EXPERTS

La colle SADER® spéciale BLOCAGE VIS ECROU assure l'étanchéité et empêche le desserage involontaire de tous vos assemblages filetés.



DESTINATIONS

La colle **SADER®** spéciale **BLOCAGE VIS ECROU** assure l'étanchéité et empêche le desserage involontaire de tous vos assemblages filetés : vis, écrous, boulons, goujons... Sa formule s'active en l'absence d'air entre les surfaces métalliques. Le produit est spécialement étudié pour des applications de type : **automobiles, cyclomoteurs, vélos, matériel agricole et jardin, ustensiles ménagers et autres assemblages boulonnés...** Son pouvoir lubrifiant facilite le montage et le démontage des écrous en protégeant les filets de la corrosion.

AVANTAGES

- Résiste aux fortes vibrations.
- Pouvoir lubrifiant.
- Démontable.
- Résiste à l'eau et aux températures extrêmes (-60°C à +150°C).
- Résiste aux huiles et hydrocarbures.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

- Enlever le capuchon (avant la première utilisation couper l'embout de la canule).
- Appliquer le produit de façon homogène sur la partie mâle.
- Serrer l'assemblage sans excès.
- Essuyer l'extrémité de la canule avec un papier et reboucher hermétiquement.
- Résistance maximale après 14 heures à +20°C.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone.

CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30171821	Flacon sous blister 5 ml	8	3549210029687

SECURITE

Ce produit et ses emballages
sont soumis à des consignes
de tri spécifiques.
Pour en savoir plus :
<http://quefairedemesdechets.fr>

Pour

plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base
www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

