

# LOCTITE®



## Aérosols Rechargeables pour utilisations multiples avec le nettoyant Loctite® 7063

Loctite® présente l'alternative pratique aux aérosols traditionnels pour les utilisateurs soucieux de l'environnement.

### Vos bénéfices :

- **Ecologique et économique**

L'utilisation multiple d'Aérosols Rechargeables permet de réduire les déchets et les coûts

- **Sûr et pratique**

Convient pour les ateliers de réparation automobile, l'industrie et la maintenance

### Comment faire :

Il suffit de remplir l'aérosol vide avec le produit et de pressuriser l'aérosol rempli à l'aide d'air comprimé. L'air sert de gaz propulseur. Le kit des Aérosols Rechargeables Loctite® se compose de cinq aérosols et d'une station de recharge pour air comprimé. Un aérosol peut être utilisé jusqu'à 600 fois.

**Henkel**

Excellence is our Passion



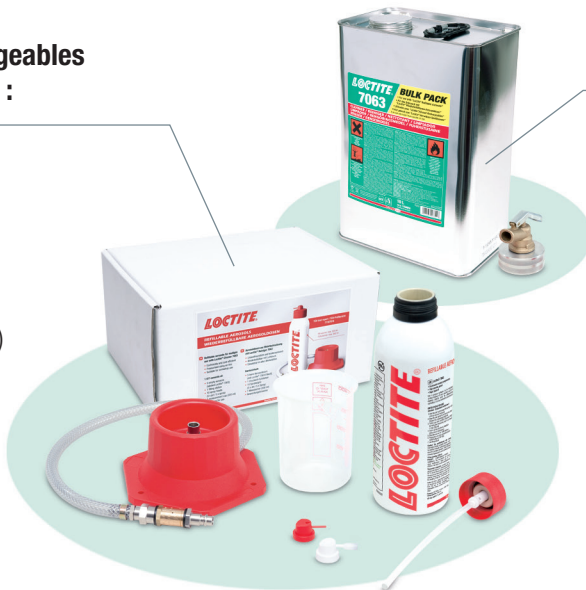
Excellence is our Passion

## Aérosols Rechargeables pour utilisations multiples avec le nettoyeant Loctite® 7063

### 1 KIT d'Aérosols Rechargeables Loctite® est composé de :

- 5 aérosols vides (étiquetés Loctite® 7063)
- 1 station de recharge
- 10 têtes de pulvérisation (5 x jet / 5 x spray)
- 1 tasse de mesure (300 ml)
- Instructions d'utilisation

IDH : 1412504



### Nettoyant Loctite® 7063

- Pour le nettoyage et le dégraissage de pièces et composants
- Supprime la plupart des graisses, huiles, lubrifiants, copeaux métalliques et limailles sur toutes les surfaces
- Ne laisse aucun résidu
- Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité

IDH : 1558852

### Comment recharger l'aérosol ?



Remplir la tasse de mesure avec 300 ml de nettoyant Loctite® 7063.



Dévisser la partie supérieure de l'aérosol et remplir avec le nettoyant Loctite® 7063 jusqu'à 300 ml, maximum.



Revisser fermement la partie supérieure et placer l'aérosol sur la station de recharge. Mettre sous pression avec de l'air sec comprimé (0,8 MPa / 8 bar / 116 PSI).

Equipement obligatoire pour l'utilisation des Aérosols Rechargeables Loctite® :  
Nettoyant Loctite® 7063 en conditionnement 10 l (IDH 1558852) • Robinet (IDH 111550) • Air comprimé

### Henkel Technologies France SAS

8 boulevard Michaël Faraday - Serris

77716 Marne-la-Vallée Cedex 4

France

Tél.: 01 64 17 70 00

Fax : 01 64 17 70 01

[www.loctite.fr](http://www.loctite.fr)

1804808081

Les informations contenues dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Pour tout renseignement complémentaire concernant ce produit, prendre contact avec votre Support Technique local Henkel.

® designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2011