



- Supprime les grincements
 - Chasse l'humidité
 - Nettoie et protège
- Dégrippe les pièces rouillées
- Desserre les mécanismes coincés

LIRE LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI AU DOS

250 ml

Sans Silicone













Cet aérosol est équipé d'une nouvelle valve exclusive offrant deux positions d'application :

- Tube abaissé, pour une pulvérisation large (ex. : la protection d'un moteur)
 Tube relevé, pour une pulvérisation large (ex. : le déblocage d'une serrure)

Chasse l'humidité : pénètre sous l'equ et la repousse en l'isolant de la surface métallique. Chasse l'humidité des dispositifs électriques et électroniques et rétablit les contacts. Favorise la remise en état des équipements après lavages ou inondations. Protège : dépose sur les surfaces métalliques un film moléculaire protégeant de la corrosion. Bioque les effets existants d'une rouille légère. Evite les courts-circuits. Protège les moteurs pendant l'hivernage. Projonge la durée de vie des équipements.

Dégrippe les pièces roulliées : pénètre en profondeur et libère écrous, boulons, vannes et autres mécanismes bloqués, y compris ceux corrodés ou pris en masse par la rouille. Facilite les montages et démontages (échafaudages, pièces d'échappement ou de plomberle, etc.)

Lubrifie, supprime les grincements et desserre les mécanismes : lubrifie les petits mécanismes, décoince et lubrifie proprement les serrures, charnières, axes, câbles. Sert d'agent de coupe ou de percage pour le métal.

Elimine les résidus : dissout les traces de graisse, goudron, colle, poussières et rajeunit l'aspect de tous les métaux et plastiques.

Mode d'emploi: saturer la zone à traiter et laisser pénétrer. Pour de meilleurs résultats, ne pas essuyer. Pour des applications précises, utiliser le tube prolongateur.



Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de Plus d'informations sur portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit blen ventile. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu/ récipient en prenant toutes les précautions d'usage relatives à l'élimination des déchets.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles. Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 2% aromates WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, UK - MK11 3LF. Tel: +44 (0)1908 555400 Fax: +44 (0)1908 266900 www.wd40.co.uk

WD-40 Company 11 rue Edison. 69673 Bron Cedex

www.wd40.fr



