

WD-40®

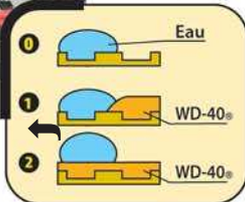
et le monde tourne mieux

la preuve par x5

1 Anti-humidité

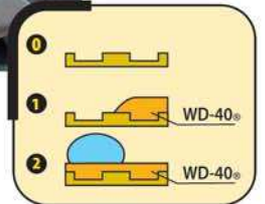
■ LA FORTE ADHÉRENCE DU PRODUIT MULTIFONCTION WD-40® AU MÉTAL

permet d'établir une barrière parfaite contre l'humidité. WD-40 s'infiltré sous l'humidité en la chassant et couvre complètement les surfaces, y compris les irrégularités microscopiques. Ainsi WD-40 élimine rapidement les courts-circuits induits par l'humidité.



■ LE FILM FORMÉ PAR WD-40 ASSURE UNE PROTECTION

contre l'eau, l'humidité et leurs effets corrosifs. WD-40 protège de l'oxydation et de toute forme de corrosion, même dans les conditions les plus extrêmes. Cette action est durable et préventive.

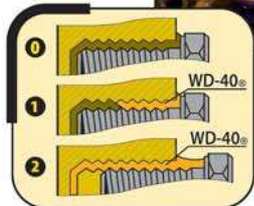


2 Anticorrosion

4 Dégrippant

■ WD-40 DESSERRE LES PIÈCES GRIPPÉES

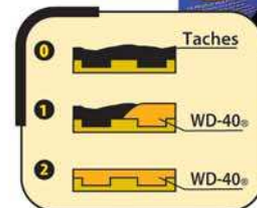
et débloque les mécanismes rouillés, coincés ou gelés. L'extrême fluidité de WD-40 lui permet de pénétrer très rapidement par capillarité dans les moindres porosités du métal et de traverser la rouille et la corrosion. La forte adhérence de WD-40 au métal et ses propriétés lubrifiantes assurent ensuite le fonctionnement constant des pièces libérées.



3 Nettoyant

■ SUR TOUTE SURFACE NON POREUSE, WD-40 ENLÈVE FACILEMENT

les taches de graisse, de goudron, de colle ... WD-40 s'introduit sous la saleté en l'éliminant, et ce, sans dépôt d'agents corrosifs. WD-40 peut-être utilisé sur toutes les surfaces métalliques et plastiques.



5 Lubrifiant

■ UN DES COMPOSANTS PRINCIPAUX DE WD-40 EST UN LUBRIFIANT ACTIF ET PERMANENT

WD-40 ne contient ni silicone, ni lanoline, ni aucun autre additif attirant la poussière ou la saleté. Les pièces et mécanismes sont donc lubrifiés proprement.

