

NETTOYAGE

Il est fortement conseillé d'effectuer l'entretien de la quincaillerie opérante au minimum 1 fois par an ou selon les besoins de l'utilisateur. L'entretien régulier de ces items aura pour effet de prolonger la durée de vie utile des différentes composantes et par le fait même, d'en préserver la douceur de fonctionnement.

1. Utiliser un chiffon microfibre doux imbibé d'eau fraîche pour nettoyer les différentes surfaces apparentes de la quincaillerie.
2. Pour déloger les taches plus tenaces et ôter les dépôts de sel ou de graisse, il est conseillé d'employer un savon doux de type savon à main. Notez toutefois qu'il est très important de toujours bien rincer les surfaces nettoyées à l'eau fraîche pour éviter d'y laisser des résidus de savon. Ceux-ci pourraient altérer les finitions, à long terme.
3. Le vinaigre, les nettoyeurs acides ou à base de citron, les abrasifs, ainsi que les nettoyeurs à vitre et à brique sont à proscrire totalement. Ils pourraient altérer, voire même endommager de façon permanente les surfaces et finis de la quincaillerie.



LUBRIFICATION

1. Assurez-vous dans un premier temps, que les pièces à lubrifier sont propres, asséchées et libres de toutes impuretés avant d'appliquer le lubrifiant. Utiliser une cannette à air comprimé si nécessaire.



2. En raison de ses propriétés d'étanchéité, la graisse à base de lithium à vaporiser (type WD-40) est fortement suggérée pour lubrifier la quincaillerie opérante.

3. Tout en actionnant les dispositifs, appliquez le lubrifiant sur les rails, pivots et à l'intérieur des différentes composantes et mécanismes à joint rotatif. Cela permettra au produit de pénétrer adéquatement et d'augmenter son efficacité.

