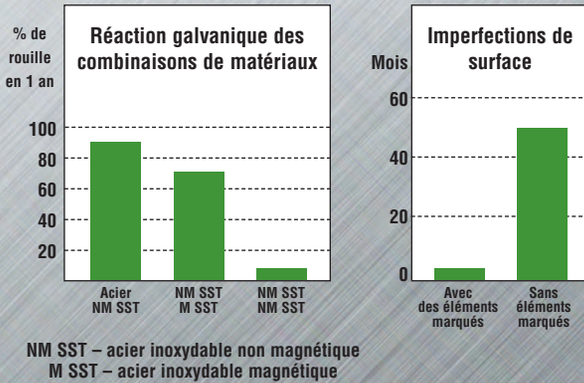


Résultats des études indépendantes



Protection contre la corrosion

La demande de quincaillerie de fenêtres dans les milieux côtiers est grande et continue. Pendant des années, la quincaillerie Truth a utilisé plusieurs méthodes pour combattre la corrosion et la rouille dans les milieux à embruns salés. Des résultats de test indépendants ont démontré que les mesures précédentes prises par les responsables de notre industrie n'ont pas été concluantes.

Récemment, la quincaillerie Truth a introduit le système de quincaillerie Encore® pour les fenêtres à battants et à auvents. L'acceptation de cette gamme de produits a été exceptionnelle — de nombreux fabricants de fenêtres ont déjà constaté la qualité et les avantages associés à ce nouveau système. Truth s'est aperçue que ce produit représente l'avenir de l'industrie — et par conséquent, elle a concentré ses efforts dans le développement et l'offre de cette gamme de produits que nous croyons être le système le plus efficace dans le combat contre les éléments corrosifs.

Actuellement présents sur la liste des composants vérifiés de l'AAMA pour répondre aux exigences d'endurance cyclique AAMA 901

Entretien recommandé

Pour procurer une durée de vie optimale, il est fortement suggéré que le matériel opérateur soit lavé avec de l'eau fraîche et lubrifié de nouveau chaque année.

Il est également important que les pièces de fixation utilisées soient approuvées afin de réduire les défaillances associées à l'incompatibilité des produits. De l'eau fraîche doit être utilisée si possible pour nettoyer complètement le matériel. On peut utiliser un savon à vaisselle doux et de l'eau pour déloger la saleté incrustée et enlever les excès de dépôts de sels. **Toujours rincer le matériel avec de l'eau propre.** Faire sécher complètement le matériel avant de le lubrifier.

Nettoyants à éviter : nettoyants à base de vinaigre ou de citron et les nettoyants industriels et/ou abrasifs.

Mise en garde : Les nettoyants à verre et à briques/parements contenant les ingrédients énumérés ci-dessus ne doivent pas entrer en contact avec le matériel.

Lubrification : Après avoir nettoyé le matériel et l'avoir fait sécher, il doit être lubrifié afin de restaurer son bon fonctionnement et, dans certains cas, sa résistance à la corrosion. La graisse au lithium est recommandée, à cause de son « imperméabilité » sur tous les engrenages comme les opérateurs et les serrures. Des lubrifiants en aérosol en vente libre peuvent être utilisés sur tous les joints coulissants ou rotatifs comme les charnières et les roulettes.

Information sur la garantie

Quincaillerie Truth déclare que le système d'opérateur Encore procurera une résistance à la perte de fonctionnalité pour une période allant jusqu'à 10 ans à partir de la date d'achat. Cette garantie est expressément limitée aux fabricants de fenêtres qui ont acheté des produits de quincaillerie Truth et elle ne peut être assignée ou transférée. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou la décoloration des finis, ou de tout produit qui a été installé de façon incorrecte, mal utilisé, employé improprement, usé, modifié ou utilisé dans un but autre que celui pour lequel il été destiné, ou d'une manière incompatible avec les instructions relatives à son utilisation ou à l'entretien recommandé. Si un produit fabriqué par Truth est reconnu par ce dernier comme étant défectueux, Truth, à sa seule discrétion, remplacera ou réparera le produit défectueux selon l'option qu'il aura déterminée. Truth ne devra, en aucun cas, être tenu responsable à l'égard du fabricant de fenêtres ou de ses clients des dommages corrélatifs, imprévus ou punitifs.



700 West Bridge Street
Owatonna, MN 55060
1 800 866-7884
Télécopie : (507) 451-5655

STAINLESS STEEL
Encore®
OPERATOR SYSTEM

La meilleure réponse de l'industrie pour une protection supérieure contre la corrosion.



 **TRUTH HARDWARE**
better from every perspective™



Protection contre la corrosion avec du style

Disponible pour les fenêtre en vinyle et en bois

Choisissez l'acier inoxydable Encore® pour une protection supérieure :

Des matériaux similaires - Lorsque deux matériaux de nature différente sont mis en contact l'un avec l'autre, une réaction galvanique se produit. La photo insérée montre la réaction qui se produit lorsque des vis en acier magnétique sont utilisées dans l'installation de matériel en acier inoxydable non magnétique.



Des test indépendants ont démontré que la rouille s'est répandue rapidement sur 10 % de la surface et qu'elle ressortait des orifices des vis lorsque des matériaux de nature différente étaient utilisés.

Couche dure - Une couche spéciale est utilisée sur les composants dotés de dentures afin de prolonger leur durée de vie et leur capacité de charge sur les métaux inoxydables ne pouvant recevoir de couche protectrice.



STAINLESS STEEL
Encore®
OPERATOR SYSTEM

Disponible de série sur toute la gamme de produits Encore.

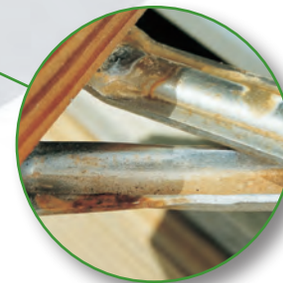
Le revêtement en poudre - Le revêtement en poudre de la quincaillerie Truth procure la plus grande résistance à la corrosion sur les surfaces d'intérieur.

Logos et estampage - tout endroit où l'humidité peut s'accumuler accélérera le processus de corrosion. Truth a considérablement réduit la quantité d'imperfections sur la surface des produits Encore en éliminant ce genre de marquage.



Les rebords aigus comme les étampes de logos présentaient de la rouille après seulement trois mois de tests.

Réduction de la rouille rouge - Tous les composants inoxydables sont passivés afin de réduire la rouille de surface et pour améliorer la résistance galvanique des joints à la rouille.



Après seulement un an, la rouille rouge s'est étendue des joints rivetés à la surface des bras, puis elle saignait et tachait la surface de PVC.

Garantie : Ces éléments sont protégés par les conditions stipulées dans la garantie des fabricants et des concessionnaires autorisés de portes et fenêtres Truth. Se reporter aux modalités et conditions de Truth pour plus de détails.

Pour plus d'information, allez à www.truth.com ou appelez le 1 800 866-7884.