

Composés d'étanchéité et lubrifiants

Inhibiteur d'oxydation HOM-OX



Rend les connexions électriques étanches à l'oxygène et à l'humidité.

- Entièrement compatible avec tous les matériaux d'isolation solide, y compris caoutchouc, papier et huiles d'imprégnation
- Demeure stable aux changements de température de -40 °F à 300 °F
- HM 52 et HM 56 sont des composés d'obturation utilisés respectivement pour réaliser des épissures pleine tension et des raccords de fils d'aluminium.

Inhibiteur d'oxydation HOM-OX

N° de cat.	Description
HM 52 (1/2 PINT)	Composé d'obturation et inhibiteur d'oxydation pour épissures pleine tension seulement (8 oz liquide)
HM 53 (1/2 PINT)	Composé inhibiteur d'oxydation pour épissures sans tension ou applications plage-à-plage (8 oz liquide)
HM 56 (1/2 PINT)	Composé d'obturation et inhibiteur d'oxydation pour connecteurs aériens à compression, épissures à tension partielle, entrées de service et connecteurs à broche (8 oz liquide)

Pour des contenants plus grands, communiquez avec votre bureau régional des ventes ABB.

Inhibiteur d'oxydation EC-S8C



Empêche les oxydes de se former en surface et de perturber le transfert d'électricité entre composants.

- Idéal pour les connexions aluminium-aluminium, aluminium-cuivre et cuivre-cuivre
- Sécuritaire pour une utilisation sur les câbles : n'affecte pas le caoutchouc ou l'isolation du câble; ne contient pas d'abrasifs
- Stable sur toute une vaste plage de températures de fonctionnement de 0 °F à 460 °F
- Lubrifiant à base de polymère, hydrosoluble, sans base de pétrole et à l'épreuve des taches

Inhibiteur d'oxydation EC-S8C

N° de cat.	Description
EC-S8C	Composé obturateur inhibiteur d'oxydation (8 oz liquide)

Pour des connexions électriques plus performantes, tous les conducteurs doivent être nettoyés à la brosse métallique immédiatement avant l'application du composé. Le nettoyage à la brosse métallique n'est pas recommandé pour les composants étamés.

Composés d'étanchéité et lubrifiants

Lubrifiant de filets



- Polyvalent
- Aide aux installations et à l'exécution d'épissures

Lubrifiant de filets

N° de cat.	Description
TL 101 (1/2 PINT)	Lubrifiant de filets (½ pinte – 8 onces liquide)

Lubrifiant à base de silicone pour travaux électriques haute tension



- Spécialement conçu pour les câbles à haute tension
- Usage recommandé pour applications électriques de service sévère
- Facilite l'installation de câbles dans les fuseaux Flood-Seal^{MD}

Lubrifiant à base de silicone pour travaux électriques haute tension

N° de cat.	Description
SL5	Tube de 5 onces

Noirburn^{MD} WW brosse métallique



- Enlève les oxydes accumulés sur la surface des conducteurs.
- Évite de déchirer les gants de caoutchouc
 - Les brosses sont remplaçables et peuvent être tournées
 - Enrobage de plastique durable et non conducteur pour votre sécurité

Noirburn WW brosse métallique

N° de cat.	Description
WWB1	Brosse complète avec poignée
WRB1	Éléments métalliques seulement (paire)