

Produits d'étanchéité et lubrifiants

Type CT — Composé inhibiteur d'oxydation CONTAX^{mc}

- Rend les connexions électriques étanches à l'oxygène et à l'humidité.
- Graisse polymérique sans base d'hydrocarbures; non soluble dans l'eau.
- Non toxique; n'irrite pas la peau.
- Température de service d'un maximum de 238 °C (460 °F); température d'application jusqu'à -18 °C (0 °F).



N° de cat.	Description
CTA	Contenant de 1/2 once
CTB	Bouteille en plastique de 4 onces
CTB8	Bouteille en plastique de 8 onces
CTQ	Cannette d'une pinte
CTG	Contenant d'un gallon

Type WW — Brosse métallique

- Pour enlever l'oxydation des surfaces des conducteurs.
- Poignée facile à gripper avec protecteur pour éviter de déchirer les gants de caoutchouc.
- Les brosses ont une longue durée de vie utile; elles peuvent être tournées et sont remplaçables.
- Pour votre sécurité, la poignée et le protecteur sont revêtus d'un plastique durable non conducteur.



N° de cat.	Description	Emb. std
WWB1	Brosse complète, avec manche	1
WRB1	Brosse de remplacement	

Produits d'étanchéité et lubrifiants

Outils et matrices d'installation

Type DX — Composé obturateur

- Sert à assurer l'étanchéité autour des boîtes de jonction, noues et mâts de branchement, ainsi qu'à plusieurs autres applications.
- Facile à utiliser; épouse la forme de surfaces et configurations irrégulières.
- Très résistant aux craquelures, au séchage et au rétrécissement.
- Facile à couper et à dégrossir.
- Peut être peinturé immédiatement après installation.
- Couleur : gris.
- Sans mauvaise odeur.
- Se manipule facilement à des températures entre -6,7 et 100 °C (20 et 212 °F).
- Gamme de températures de fonctionnement : -40 à 121 °C (-40 à 250 °F).
- Ne contient pas d'amiante.



N° de cat.	Description
DX-1	Bloc de 1 lb
DX-5	5 blocs de 1 lb
DX-5S	Bloc de 5 lb

Classification UL : R13335.



Lubrifiant au silicone pour travaux d'électricité haute tension

N° de cat.	Description	Emb. std
2012	2 grammes	250 tubes
2015	5 grammes	100 tubes
SL5	5 onces / 142 grammes	12 tubes

