



Copper Anti-Seize



FEATURES

- Empêche les congélations jusqu'à 2000 °F (1093 °C)
- Protège contre le gel à haute température, le grippage, la rouille et la corrosion
- Très adhérent sur surfaces humides et sèches
- Permet la réutilisation des raccords, évite le remplacement des goujons, boulons et écrous
- sans plomb
- Brosses facilement
- Ne coulera pas, ne gouttera pas et ne se déposera pas.
- couleur cuivre
- Idéal pour une utilisation sur l'acier inoxydable et pour l'assemblage de métaux dissemblables.

APPLICATIONS

- bagues
- Chaînes
- Moteurs
- Brides
- fours
- Échangeurs de chaleur
- Collecteurs
- Écrous et boulons
- vis
- clous
- Turbines

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- MIL-PRF-907E, sans aérosol uniquement

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : Gaz, En vrac : Solide. Pâte.
Couleur	Cuivre, bronze.
Odeur	Légère odeur de pétrole
Point de fusion/congélation	Aérosol : 500 °F (260 °C), Vrac : Non disponible.
Point d'éclair	Aérosol : > 104,0 °F (> 40,0 °C) Étiquette : Gobelet fermé, Vrac : 419,2 °F (215,1 °C) Cleveland : Gobelet ouvert
Taux d'évaporation	Aérosol : >1 BuAc ; Vrac : Non disponible
Inflammabilité	Aérosol : Gaz inflammable, Vrac : Non applicable
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Viscosité	Aérosol : 6 600 cP à 25 °C ; Vrac : Non disponible
Pourcentage de matières volatiles	Aérosol : 40-50 %, Vrac : Non disponible
Densité relative	Aérosol : 0,99 à 20 °C
Contenu en COV	Aérosol : 39,4 %, Vrac : Aucun.
Propergol	Aérosol : Gaz de pétrole, En vrac : Non applicable
Plage de température	2000°F (1093°C) max.

INSTRUCTIONS

Aérosol : Bien agiter et secouer la bille pendant 30 secondes avant utilisation. Nettoyer soigneusement la surface. Tenir l'aérosol à 15-20 cm de la surface, appuyer sur l'embout et appliquer une fine couche uniforme. Pour éviter le colmatage de la valve, agiter vigoureusement et fréquemment. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser jusqu'à ce que le produit soit transparent. Remarque : Ne pas utiliser avec les systèmes à oxygène.

MANUTENTION

Aérosol : Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. En vrac : Éviter toute exposition prolongée. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Aérosol : Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Ne pas perfore, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Vérifier régulièrement l'état général et l'étanchéité des récipients stockés. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la FDS). Vrac : Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la FDS).

ÉLIMINATION

Aérosols : Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perfore, incinérer ni écraser. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Déchets en vrac : Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
02916	C02916	12 wt oz / 340 g / 406 mL	aerosol	12	13 lbs
02908	C02908	0.5 lb / 227 grams	unit	12	8 lbs
02910	C02910	1 lb / 454 grams	unit	12	15 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved