



## Inhibiteur de rouille de qualité supérieure LPS 3<sup>MD</sup>

- Protège jusqu'à deux ans
- Arrête la rouille et la corrosion
- Procure une lubrification indéformable
- Aérosol ininflammable
- Film autoguérissant et cireux
- Procure un revêtement antigrippant
- Sans danger pour le caoutchouc, le tissu, le plastique et la peinture
- Conforme aux spécifications suivantes ou les surpasse: Boeing BMS-3 23F Type II, MIL-C-0083933A, paragr.3.2-3.16, MIL-C-16173D Calibre 2 Classe I, DMS 2150, Airbus TN A. 007.10138 Type I Calibre 2
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA808	C00316	11 oz	
AB559	C00322	Vaporisateur 20 oz	
AB558	C03128	1 gal	
AB556	C00305	5 gal	
AB557	C00355	55 gal	

## Inhibiteur de corrosion galvanisé à froid

- Revêtement galvanisé de zinc à 95 %
- Usage général pour prévenir la rouille de surface en soudure
- Fonctionne comme un trempage à chaud sur les métaux ferreux à l'intérieur et à l'extérieur
- Protection pendant trois ans
- Tolère les températures d'eau jusqu'à 100°C (212°F) et la chaleur sèche constante jusqu'à 400°C (750°F)
- Enduit flexible qui ne jaunit pas, ne farine pas, ne s'écaille pas et ne craque pas
- Protège le métal nu par procédé électrochimique
- Conforme aux spécifications suivantes ou les surpasse: MIL-P-46105 Apprêt pour zone de soudage, a réussi le test Preece de trempage à chaud



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA807	C00516	14 oz	
AB552	C05128	1 gal	

## Inhibiteur de corrosion galvanisé à froid à revêtement brillant

- Revêtement brillant au zinc
- Empêche la rouille et la corrosion sur tous les métaux
- Restaure la galvanisation à chaud
- Sec au toucher en 15 à 30 minutes
- Répare les surfaces rouillées, galvanisées et soudées
- Protège le métal nu par procédé électrochimique
- Revêtement souple, résistant à la chaleur
- Ne jaunit pas, ne farine pas, ne s'écaille pas et ne craque pas



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB485	C05916	13 oz	

## Produit antiprojections pour buses E-Weld

- Température de fonctionnement maximum: 1832°F (1000°C)
- Produit céramique antiprojections protégeant les buses de soudage
- Offre une protection sans égale pour les buses pour le soudage MIG manuel, semi-automatisé et entièrement automatisé
- Réduit les temps morts en prolongeant la durée de vie des buses
- Protection des buses de soudage pendant 8 heures
- Au moins 125 utilisations par application

VV928



AF017



No modèle	No fab	Format	Description	Prix /Chacun
AF017	53F512	400 ml	-	
VV928	53L121	-	Applicateur	
VV929	53F912	-	Aérosol & trousse d'application	

## Traitement pour la rouille Extend<sup>MD</sup>

- Blanc à l'application et, en 10 minutes, transforme la rouille en couche de protection noire et durable
- Passer les pièces à la brosse métallique et appliquer le traitement au pinceau ou en vaporisation
- Une rouille de surface doit être présente
- Utiliser comme apprêt ou couche de finition
- Résiste à des températures intermittentes de 250°F ou constantes de 200°F
- Approuvé par le American Bureau of Shipping

AA633



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA633	234981	1 pinte bouteille	
AA634	160802	1 gal bouteille	
AC110	234984	5 gal seau	

## Composé de galvanisation à haute teneur en zinc WL740

- Revêtement à base d'époxyde, très performant, à haute teneur en solides et à séchage rapide
- Offre une protection maximale à l'acier exposé à un milieu très corrosif
- Assure la fusion du zinc au subjectile métallique afin de le protéger contre la corrosion; au moins aussi efficace que la galvanisation à chaud
- Poussière de zinc pure à 97%
- Peut être recouvert d'une couche d'apprêt ou de finition ordinaire
- Pour les clôtures, les gouttières, les ponts, l'acier structurel, le fer forgé et l'équipement agricole; idéal comme produit d'entretien à pulvériser sur les routes, les usines de transformation des aliments, les centrales électriques, les raffineries ou les surfaces galvanisées endommagées



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA029	SC0740000	14 oz	

## Décapant pour la rouille à pH neutre Bio-Rust

- Enlève la rouille et les autres particules métalliques
- Sans COV, sans solvant, ininflammable, solution à pH neutre, biodégradable
- Non réglementé selon le SIMDUT
- Produit dérouillant non corrosif
- Pour les gros travaux – peut enlever 1,5 kg (3,3 lb) d'oxyde de fer par 20 L
- Pour usage avec le fer et l'acier doux
- Les pièces très rouillées peuvent nécessiter un trempage plus prolongé
- Après l'application de Bio-Rust, rincer les pièces avec de l'eau pour enlever les contaminants détachés
- Après l'enlèvement de la rouille, plonger les pièces dans un bain de Bio-Rust pour donner une protection à court terme contre la rouille
- Le dégraissage des pièces est recommandé avant l'usage de Bio-Rust
- Bio-Rust est conçu pour le traitement par l'immersion seulement
- Utiliser à température ambiante et laisser agir pendant au moins 30 minutes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
		Litres	Gallons
AD441	53-G 247	20	5,2
AD442	53-G248	208	55