

### Loctite 8023 - Marine grade Anti-Seize

- Anti-Seize possédant une excellente résistance à l'eau douce ou salée
- Couleur: noir
- Lubrifiant solide: Sulfonate de calcium
- Plage de températures de service: -30°C - +1.315 °C
- **Application:** Pour l'acier inoxydable
- **Norme:** American Bureau of Shipping certified

N° de Cde	Contenu	Emballage
29.46.76.87	454 g	pot



### Loctite 7500 - Frameto - Revêtement contre la rouille

- Une fois polymérisé, le produit agit comme primaire et peut être peint
- Couleur: noir mat
- **Application:**
  - Convertit la rouille existante en une base stable
  - Protège les surfaces contre la corrosion
  - Pour canalisations métalliques, vannes, raccords, réservoirs de stockage, barrières, garde-corps, convoyeurs, bâtiments et matériel agricole

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.70.20.45	90 ml	blister
01.70.21.46	1 l	boîte



### Loctite 7800 - Aérosol au zinc brillant

- Couleur: gris
- Plage de températures de service: -50°C - +550°C
- **Application:**
  - Excellente protection cathodique contre la corrosion sur les métaux ferreux
  - Restaure la protection des pièces galvanisées
  - Retouche des pièces métalliques après soudure, protection longue durée des assemblages métalliques

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.70.47.72	400 ml	aérosol



### Revêtement contre projections de soudure - Aerodag Ceramishield

- Protection des pièces à soudage
- 3 - 8 heures de soudage continu

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
63.36.75.71	400 ml	aérosol	blanc



### Torque Marque - Repère d'inviolabilité - Loctite 7414

Épaisseur forte

- Bonne adhérence sur les métaux
- Non corrosif
- Couleur: bleu
- Plage de températures de service: -35°C - +145°C
- **Application:**
  - Détecter visuellement les mouvements des pièces ajustées.
  - Utilisation pour les raccords, goujons, écrous, etc.
  - Utilisable dans les applications extérieures

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.36.79.75	50 ml	tube



### Vernistop kit (avec aiguilles de dépose) - Loctite 7400

- Bonne adhérence sur une large gamme de substrats
- Plage de températures de service: -35°C - +145°C
- **Application:**
  - Détecter visuellement les mouvements des pièces ajustées, marquer les points de réglage ou marquer les composants ayant été réglés ou testés
  - Utilisation pour les équipements électroniques

N° de Cde	Contenu	Emballage
58.55.13.21	20 ml	blister

