



Loctite 8192 - Revêtement PTFE

- Création d'une surface de glissement
- Prévention de l'accumulation de poussières ou de saletés
- Protection contre la corrosion
- Couleur: blanc
- Base: PTFE
- Viscosité: 11s (DIN Coupe 4)
- Plage de températures de service: -180°C - +260°C
- **Application:**
 - Pour les surfaces métalliques ou non métalliques
 - Pour les bandes transporteuses, les glissières et les cames
- **Norme:** Norme NSF, catégorie H2, n° 122980

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.70.34.59	400 ml	aérosol



Loctite 8151 - Anti-Seize aluminium

- Couleur: gris
- Lubrifiant solide: Aluminium, graphite, additifs extrême-pression
- Classe N.L.G.I.: 1
- Plage de températures de service: -30°C - +900°C
- **Application:**
 - Protège les raccords filetés
 - Empêche le grippage et la corrosion
 - Applications usuelles : vis, écrous, canalisations, échangeurs de chaleur et raccords des brûleurs à gaz ou produits pétroliers

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.70.36.61	400 ml	aérosol



C5-A Cuivre Anti-Seize

- Anti-Seize à base de cuivre
- Couleur: cuivre
- Lubrifiant solide: Cuivre & graphite
- Plage de températures de service: -30°C - +980°C
- **Application:** Applications usuelles : vis, écrous, canalisations, boulons d'échappement et d'étrier de frein

N° de Cde	Type	Contenu	Emballage
17.84.83.03	8065	20 g	stick
08.30.20.85	8007	400 ml	aérosol
02.28.53.58	8008	454 g	pot
17.84.84.04	8008	3,6 kg	boîte



Loctite 8009 - Heavy Duty Anti-Seize

- Anti-Seize sans charge métallique
- Assure une lubrification longue durée
- Couleur: noir
- Lubrifiant solide: Graphite et fluorure de calcium
- Plage de températures de service: -30°C - +1.315°C
- **Application:** Pour tous les métaux, y compris l'acier inoxydable et le titane

N° de Cde	Contenu	Emballage
08.30.11.76	454 g	pot
24.39.55.00	3,6 kg	boîte



Loctite 8013 - N-7000 Anti-Seize

- Anti-Seize sans charge métallique de très haute pureté
- Excellente résistance chimique
- Couleur: gris foncé
- Lubrifiant solide: Graphite et oxyde de calcium
- Plage de températures de service: -30°C - +1.315°C
- **Application:**
 - Pour l'acier inoxydable
 - Idéal pour une utilisation dans l'industrie nucléaire
- **Norme:** PMUC

N° de Cde	Contenu	Emballage
02.28.47.52	454 g	pot