

Freinage des filetages

Loctite

Loctite 222 - Freinage des filetages - faible résistance

- Résistance: faible
- Max. dimension filetage: M36
- Couple de rupture boulon M10: 6 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:**
 - Recommandé pour un freinage de faible résistance de vis de réglage, de vis à tête fraisée et de vis sans tête
 - Egalement utilisé sur des métaux de faible résistance qui pourraient se cisailer au désassemblage, tels que l'aluminium ou le laiton
- **Norme:** Norme NSF n°123002



N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.28.50	50 ml	flacon
31.01.50.41	250 ml	flacon

Loctite 243 - Freinage des filetages - Résistance moyenne

- Adapté à tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable, aluminium, surfaces plaquées)
- Permet le démontage avec des outils manuels pour l'entretien
- Résistance: moyenne
- Max. dimension filetage: M36
- Couple de rupture boulon M10: 26 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +180°C
- **Application:**
 - Conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huiles moteur, solutions anti-rouille ou fluides de coupe)
 - S'oppose au desserrage de pièces sous contraintes de vibrations telles que les vis de pompes, de carters de boîte de vitesses ou de presses
- **Norme:** Norme NSF n° 123000



N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.29.51	50 ml	flacon
09.31.05.82	250 ml	flacon

Loctite 270 - Freinage des filetages - résistance élevée

- Adapté à toutes les fixations métalliques, y compris l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces plaquées et les revêtements sans chrome
- Résistance: forte
- Max. dimension filetage: M20
- Couple de rupture boulon M10: 33 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +180°C
- **Application:**
 - Recommandé pour le blocage permanent de goujons sur blocs moteurs, corps de pompes
 - À utiliser pour des applications ne nécessitant pas de démontage fréquent pour entretien
 - Conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huiles moteur, solutions anti-rouille ou fluides de coupe)
- **Norme:** Norme NSF n° 123006



N° de Cde	Contenu	Emballage
03.28.90.07	50 ml	flacon
09.31.08.85	250 ml	flacon

Loctite 290 - Freinage des filetages - Résistance moyenne, capillaire

- Résistance: moyenne
- Max. dimension filetage: M6
- Couple de rupture boulon M10: 10 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:** Recommandé sur des éléments pré-assemblés tels que des vis d'ajustage, connecteurs électriques et vis sans tête



N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.31.53	50 ml	flacon
35.86.26.17	250 ml	flacon