



Loctite 2701 - Freinage des filetages - Résistance élevée

- Résistance: forte
- Max. dimension filetage: M20
- Couple de rupture boulon M10: 38 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:**
 - Spécialement adapté aux surfaces passivées
 - Recommandé pour freinage permanent

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.30.52	50 ml	flacon
49.96.75.28	250 ml	flacon



Loctite 2400 - Freinage des filetages liquide - Résistance moyenne, pas d'étiquetage

- Freinage des filetages, pas de symbole "dangereux", pas de mises en garde ni de conseils de sécurité
- Excellente résistance chimique et thermique une fois polymérisé
- Résistance: moyenne
- Max. dimension filetage: M36
- Couple de rupture boulon M10: 20 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:** À utiliser lorsqu'il s'avère nécessaire de procéder régulièrement à un démontage avec outils manuels standard pour entretien
- **Norme:** Approbation WRC (BS 6920): 1104507

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.36.83.79	50 ml	flacon
63.36.82.78	250 ml	flacon



Loctite 2700 - Freinage des filetages - Résistance élevée, pas d'étiquetage

- Freinage des filetages, pas de symbole "dangereux", pas de mises en garde ni de conseils de sécurité
- Excellente résistance chimique et thermique une fois polymérisé
- Résistance: forte
- Max. dimension filetage: M20
- Couple de rupture boulon M10: 20 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:** Pour application lorsqu'il n'est pas nécessaire de procéder à un démontage
- **Norme:** Approbation WRC (BS 6920): 1104508

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.36.92.88	50 ml	flacon
63.36.91.87	250 ml	flacon



Loctite 248 - Freinage des filetages - Stick, Résistance moyenne

- Consistance semi solide
- Permet un démontage à l'aide d'un outil classique
- Résistance: moyenne
- Max. dimension filetage: M50
- Couple de rupture boulon M10: 17 Nm
- Plage de températures de service: -55°C - +150°C
- **Application:**
 - Recommandé pour des applications que l'on doit désassembler - machines outils et presses, pompes et compresseurs, écrous de montage, boîtes de vitesse
 - S'utilise sur tous types d'éléments métalliques
- **Norme:** NSF/ANSI, Standard 61

N° de Cde	Contenu	Emballage
08.30.12.77	19 g	stick