

## **BLOCAGE DES VIS À RÉSISTANCE MOYENNE LOCTITE® 243**

## **BLOCAGE DES VIS À RÉSISTANCE ÉLEVÉE LOCTITE® 2701**

## **PRODUIT DE FIXATION, HAUTE RÉSISTANCE LOCTITE® 648**

---



### **281.243 Blocage des vis à résistance moyenne LOCTITE® 243**

#### **Description :**

Blocage des vis à résistance moyenne à usage universel. Bloque les vis, les écrous et les goujons filetés jusqu'à max. M36 afin de les empêcher de se dévisser à cause des vibrations, et étanchéifie en même temps. Convient à tous les métaux, y compris les matériaux passifs tels que l'acier inoxydable, l'aluminium et les surfaces galvanisées. A une tolérance avérée à l'égard des petites salissures dues aux huiles industrielles, p. ex. aux huiles moteur, anticorrosives et de coupe. Les connexions peuvent être démontées à l'aide d'outils manuels afin de les entretenir.

Dureté fonctionnelle : après 2 heures (22 °C)

Plage de température d'utilisation : de -55 à +150 °C

Couple de décolage (vis M10) : 10 Nm

Flacon, 50 ml



### **281.270 Blocage des vis à résistance élevée LOCTITE® 2701**

#### **Description :**

Arrêt de vis vert, à faible viscosité, résistant aux vibrations et à base de méthacrylate pour les assemblages à résistance élevée jusqu'à max. M20, en particulier pour les surfaces chromées.

Empêche les mouvements involontaires, le desserrement autonome, les fuites et la corrosion dans le filetage. Tolère les petites salissures huileuses dues aux huiles industrielles. Convient à tous les raccords filetés en métal. Devient fluorescent à la lumière UV. Assemblage difficile à démonter.

Temps de fixation sur l'acier de 10 min., sur le laiton de 4 min. et sur l'acier inoxydable de 25 min.

Plage de température d'utilisation : de -55 à +150 °C

Couple de décolage (vis M10) : 38 Nm

Flacon, 50 ml



### **281.648 Produit de fixation, haute résistance LOCTITE® 648**

#### **Description :**

Pour coller les pièces d'assemblage cylindriques, p. ex. les paliers, les douilles, les boulons et les autres pièces mécaniques semblables. Durcit en anaérobie entre les surfaces métalliques collantes et permet de transférer des forces et des puissances plus élevées pour les solutions géométriques et techniques existantes. Pour un joint de collage de max. 0,15 mm.

De préférence pour coller des douilles de guidage de FIBRO.

Dureté fonctionnelle : après 5 min.

Plage de température d'utilisation : de -55 à +175 °C

Flacon, 50 ml