

Z283110

FREIN FILETAGE MOYEN

Flacon de 25 gr

Adhésif anaérobie à moyenne résistance mécanique, polymérisation rapide en absence d'air en l'absence d'air quand il est appliqué entre les parties filetées métalliques. Produit universel avec une résistance exceptionnelle aux substances et à la chaleur. Durcissement rapide même sur acier inoxydable et surfaces passives

Caractéristiques:

Le bouchon spécial évite au liquide de couler et de sécher donc par conséquent le gâchis de produit. Il est déconseillé d'utiliser le produit pour un emploi durable sur les raccords contenant du cuivre qui seraient en contact avec l'eau à une température > 40 °C sans avoir effectué un test préalable sur des pièces d'origine.

Mode d'emploi et applications:

la vitesse de polymérisation varie suivant le matériel de contact et des dimensions du jeu à couvrir. Applicable sur l'acier, le laiton, le bronze, le cuivre, l'aluminium.

Données techniques:

caractéristiques chimiques	<i>méthacrylate de méthyle</i>
couleur	bleu /fluo
Densité	1,12 g/cm ³ 25 °C
Diamètre maximum filetage	M 36
Interstice maximal	0,25 mm
Point d'inflammation	> 100 °C

Mesurage sur une vis M10 x 20 - qualité 8.8 zinguée - écrou 0.8d (sans précharge)

Résistance à la manipulation	après 5 - 15 minutes
Résistance fonctionnelle	après 0,5 – 1 heure
Dureté définitive	après 1 – 3 heures
Couple de rupture	~ 21 Nm DIN 54454
Couple de dévissage	~ 10 Nm
Résistance au glissement	~ 20 N/mm ² DIN 54452
Intervalle température d'emploi	de -55°C à +150°C

Stockage:

le produit reste inaltéré pendant 1 an à température ambiante.

