

Lock Extreme

Produit

Frein filet très résistant, difficile à desserrer (vert).

Domaines d'application

Lock Extreme est un frein filet adapté à tous les filetages et s'enlève avec un couple d'environ 28 à 35 Nm. Colle à un composant durcissant au contact du métal à l'abri de l'air. Elle colle, rend étanche et sécurise les assemblages vissés, les pièces d'assemblage, les roulements et les raccords de tuyaux. Le frein filet est une fixation qui remplace les goupilles fendues, les rondelles et rondelles élastiques.

Application

Traitement préalable des surfaces à encoller	Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière et de graisse.
Procédure	Appliquer suffisamment de colle. Il n'est pas absolument nécessaire de procéder immédiatement au montage, car la colle ne réagit qu'une fois les pièces assemblées.

Données techniques

Base	ester de méthacrylate
Couleur	vert
Masse volumique	1,10 g/ml
Viscosité	env. 400 à 700 mPa·s
Solidité au toucher	15 à 30 minutes
Solidité fonctionnelle	1 à 3 heures
Solidité finale	12 heures
Résistance à la température	-55 °C à +150 °C
Filetage maximal	20
Capacité maximale de remplissage de fentes	0,15 mm
Couple de desserrage (DIN EN 10964)	28 – 35 Nm

Conditionnement

Emballage	flacon 20 g
-----------	-------------

Conservation

observer la date de consommation imprimée sur l'emballage (au frais et au sec)

Lock Extreme

Mesures de précaution

Vous trouverez toutes les informations à propos de la sécurité et de l'élimination de ce produit dans la fiche de données de sécurité.

Stockage

Dans les récipients d'origine bien fermés, dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C. Protéger du gel.

Remarque

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.