



Novalok M

BLOCAGE SOLIDE

- ✓ Blocage monocomposant rapide, exempt de solvants.
- ✓ Etanchéité anti-corrosive résistant aux chocs et aux vibrations.
- ✓ Blocage démontable.

Caractéristiques techniques

- Couleur: blue.
- Applications: jusque M36.
- Viscosité à 25 °C: 1000 mPa·s.
- Maximum jeu: 0,05 - 0,5 mm.
- Durcissement: entre 15 et 30 minutes.
- Acier/acier: 4 - 8,5 N/mm².
- Résistance à la température: -55°C jusqu'à +150°C.
- Résistance chimique: résiste à la plupart des gaz industriels et liquides comme l'essence, le diesel, les huiles, ...
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novalok M - bouteille 50ml

542003000

Produit [NLKM]

Caractéristiques

Les colles anaérobies Novalok sont très différentes des colles normales pour le métal ou des mastics. Novalok n'a pas besoin de durcisseur, ne contient pas de solvants, et durcit en l'absence d'air. Les colles anaérobies Novalok restent liquides sur les surfaces métalliques exposées à l'air, de sorte que vous disposez de plus de temps pour assembler les pièces. Sans air Novalok durcit rapidement et forme un film protecteur solide, qui étanche complètement et protège contre la corrosion et la pénétration de l'humidité. Un assemblage Novalok garantit une très forte adhésion, mais peut quand même être démonté avec un outillage conventionnel. Les 3 types de Novalok diffèrent par leurs valeurs techniques telles que viscosité, durcissement rapide et force extrême. Novalok offre une capacité de rembourrage pour de multiples jeux.

Applications

Blocage de boulons, écrous, étanchéité de tuyauteries (e.a. eau, vapeur, gaz, air comprimé, huile hydraulique, ...)

Emploi

Appliquer sur surfaces propres et sèches et monter.
 Novalok Aktivator et/ou chaleur accélèrent le durcissement.
 Novalok Aktivator est nécessaire sur surfaces galvanisées ou passives.
 La présence d'air dans le flacon garde Novalok liquide.

