

Novalok SF

FIXATION SUPER SOLIDE

- ✓ Fixation monocomposante rapide, exempt de solvants.
- ✓ Etanchéité anti-corrosive résistant aux chocs et aux vibrations.
- ✓ Blocage très fort.



Caractéristiques techniques

- Couleur: vert.
- Applications: jusque M36.
- Viscosité à 25 °C: 2500 mPa·S.
- Maximum jeu: 0,008 - 0,5 mm.
- Durcissement: de 1 à 3 minutes.
- Résistance à la rupture acier/acier: 12 - 20 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 SF - bouteille 50ml

541003000

Produit [NLKS]

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

Pour la fixation solide de roulements à billes, boulons, engrenages, pièces cylindriques,...

Emploi

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

