

Blocage haute résistance NSF

- Anaérobie méthacrylate.
- Application propre, facile et précise grâce à son flacon en accordéon.
- Assemblage haute résistance.
- Vitesse de polymérisation rapide même à basse température.
- Tolérante aux huiles. Boulons, bagues, paliers, manchons peuvent être montés sans pré-nettoyage.
- Empêche la corrosion et l'usure par frottement (fretting).
- Sans risque pour l'utilisateur. Pas de picto de danger ou de phrase de risque.
- Excellente résistance chimique.
- Convient pour les métaux passifs (inox, aluminium, acier galvanisé).
- Peut être utilisée en zone de process alimentaire ou au contact de l'eau potable.
- Jeu maximum: 0,15 mm.
- Couple de rupture: >25 Nm.
- Résistance au cisaillement: >25 N/mm².
- Résistance fonctionnelle: 30-40 minutes.
- Temps de séchage final: 3-6 heures.
- Agrément ANSI/NSF-61: adhésif pouvant être utilisé en contact avec de l'eau potable jusqu'à +82 °C.
- Agrément NSF-P1 n° 151795: adhésif pouvant être utilisé en milieu alimentaire.



Applications

- Fixation de poulies, axes, arbres, bagues, paliers, pignons et autres pièces cylindriques.
- Pour les applications qui exigent un collage permanent.

Caractéristiques techniques

Base chimique	Acide méthacrylique
Résistance température	-40 °C - +150 °C

Désignation	Couleur	Type d'emballage	Contenance	Cdt Bouteille	Code
Blocage haute résistance NSF	vert	Flacon	60 g	1/4/12	243441