



## Fiche Technique

TM 66

Adhésif et Résine  
d'étanchéité Anaérobie

### Freinage indémontable de vis, goujons, etc...

#### Propriétés du Monomère :

- Base chimique : **Diméthacrylate**
- Couleur : **Vert**
- Viscosité (mPa.s - Cône/plan) : **500 à 800**
- Densité (g/cm<sup>3</sup>): **1,06**
- Fluorescent : **Non**
- Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) : **12**
- Vitesse de polymérisation : **Rapide**
- Temps de prise sur Vis M10 en Acier (Minutes) : **15 - 30**
- Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton (Minutes) : **< 10**
- Jeu Maxi ou / Diamètre de Vis Maxi : **M 20**
- Résistance finale après... (Heures) : **12**

#### Propriétés du Polymère :

- Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm : **20 - 30**
- Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm<sup>2</sup> : **15 - 22**
- Plage de température : **-50°C / + 150 °C**

Les informations contenues dans ce document reposent sur notre expérience et connaissance. Du fait de la diversité des applications et du nombre des éventuels facteurs d'influence. Nous vous recommandons avant toutes utilisations définitives de procéder à des essais de validation. Pour tous résultats obtenus par des tiers dont les procédés et les méthodes ne seraient pas soumis à notre contrôle, notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée et de ce fait tout recours sera exclu.