

Démontage facile des filetages - Pour petites vis de précisions

Propriétés du Monomère :

- Base chimique : **Diméthacrylate**
- Couleur : **Violet**
- Viscosité (mPa.s - Cône/plan) : **250 à 500**
- Densité (g/cm³): **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 / Boulon / Ecrou M10 en Acier (Minutes) : **30 - 60**
- Jeu minimum / maximum : **0,04 – 0,13**
- Diamètre de Vis Maxi : **M 12**
- Résistance finale après... (Heures) : **24**

Propriétés du Polymère :

- Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm : **4 - 12**
- Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm² : **4 - 6**
- Plage de température : **-50°C / + 150 °C**