

Fixation cylindrique – Haute Température (+250°C pointe) – Résistance élevée ...

Propriétés du Monomère :

- | | |
|---|-----------------------|
| • Base chimique : | Diméthacrylate |
| • Couleur : | Vert |
| • Viscosité (mPa.s - Cône/plan) : | 400 à 700 |
| • Densité (g/cm ³): | 1,06 |
| • Fluorescent : | Oui |
| • 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) : | 30 - 120 |
| • Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton (Minutes) : | < 10 |
| • Jeu Maxi ou / Diamètre de Vis Maxi : | 0,15 mm |
| • Résistance finale après... (Heures) : | 24 |

Propriétés du Polymère :

- | | |
|---|-------------------------|
| • Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm : | 21 - 33 |
| • Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm ² : | 25 - 44 |
| • Plage de température : | -50°C / + 200 °C |