



Adhésif Anaérobie

Fiche Technique**RH 72****Adhésif spécial pour emmanchement inox, haute résistance****Propriétés du Monomère (liquide) :**

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • Base chimique : | Diméthacrylate |
| • Couleur : | Vert |
| • Viscosité (mPa.s – Cône/plan) : | 2000 à 3000 |
| • Densité (g/cm ³): | 1,06 |
| • Fluorescent : | Non |

Comportement au durcissement (polymérisation) :

- | | |
|--|-----------------------|
| • Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 Acier (Minutes) : | 40 – 60 |
| • Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 Laiton (Minutes) : | 1 – 2 |
| • Jeu Maxi admissible : | 0,06 – 0,18 mm |
| • Résistance finale après... (Heures) : | 24 |

Propriétés du Polymère (solide) :

- | | |
|---|--------------------------|
| • Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm sur acier inox : | 14 – 35 |
| • Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm sur laiton : | 30 – 38 |
| • Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm ² : | 20 – 30 |
| • 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 toute utilisation définitive de procéder à des essais de validation. Pour tout résultat obtenu 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.