

BLOCK ROULEMENT 318 PMUC

Fixation et blocage des roulements, bagues, poulies...

Résine anaérobie pour le blocage et la fixation de pièces lisses : bagues, roulements, emmanchements devant être démontés avec de l'outillage standard et ayant un jeu inférieur à 0,05 mm.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide rouge
- **Température de fonctionnement** : -60/+150°C;
+230°C en pointe
- **Viscosité** : 100 à 200 cPs
- **Jeu maxi conseillé** : 0,05 mm
- **Temps de prise sur acier** : 10 à 25 min
- **Résistance au cisaillement** : supérieur à 15 N/mm²
(NFT76.121)
- **Polymérisation complète** : 24 heures



DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction d'assemblages en mécanique.

Fixation et étanchéité. Fixe, freine, bloque, renforce tous les assemblages.

Recommandé pour la fixation de bagues, roulements, poulies... ayant un jeu < 0,05 mm.

EMBALLAGES :

Flacon 50mL x6

PMUC

Flacon 50mL x6

HOMOLOGATIONS

PMUC 16-051

Produit et Matériau Utilisés en Conformité

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
- Température d'application : +5 à +40°C.
- Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.
- Un nettoyage avec l'ORAPI 016 – NETTOYANT 3141 est conseillé.
- Assembler les pièces et ne pas les manipuler pendant le temps de prise (les 10 à 15 premières minutes).
- Pour une adhésion plus rapide (sur inox, métaux traités ou lorsqu'il fait froid),
- utiliser notre ACTIVATEUR 3140.

AVANTAGES :

- Renforce les emmanchements et la fiabilité des assemblages.
- Résiste aux chocs, vibrations, et corrosion ; charge répartie sur 100% des surfaces.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, et divers fluides.
- Excellente stabilité dans le temps, démontable avec outils standards.
- Remplace un ajustement serré par un ajustement glissant.
- Réduit les coûts d'usinage en élargissant les tolérances.
- Économique : flacon en V pour une utilisation complète de la résine.
- Assure une étanchéité parfaite avec suffisamment de produit.

ORAPI® ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.