



PQ 10053.062.03



### AVANTAGES

- Renforce les emmanchements.
- Très résistant aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion. Charge répartie sur 100 % des surfaces.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels, ...
- Démontage difficile. Excellente stabilité dans le temps.
- Remplace un ajustement serré par un ajustement glissant.
- Réduit les coûts d'usinage par un élargissement des tolérances.
- Economique : flacon en V permettant une utilisation de 100% de la résine.
- Assure une parfaite étanchéité s'il y a suffisamment de produit entre les deux pièces assemblées.

### DEFINITION

Résine anaérobie pour le blocage et la fixation de pièces lisses : bagues, roulements, emmanchements ne devant normalement pas être démontés.

### 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. 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** ou **3141**.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	vert
Température de fonctionnement :	-60 à +150°C
Viscosité :	500 à 700 cPs
Jeu minimum/maximum conseillé :	0,05 à 0.15 mm
	0.25 mm avec <b>ACTIVATEUR 3140</b>
Temps de prise sur acier :	10 à 25 minutes
Résistance au cisaillement : (NFT76.121)	> à 20 N/mm <sup>2</sup>
Polymérisation complète :	24 heures

### DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction d'assemblages en mécanique soumis à de fortes contraintes. Fixation et étanchéité indémontables. Fixe, freine, bloque, renforce tous les assemblages. Recommandé pour la fixation de **BAGUES**, **ROULEMENTS**, **POULIES**, ... ayant un jeu de 0,05 à 0.15 mm.

### STOCKAGE

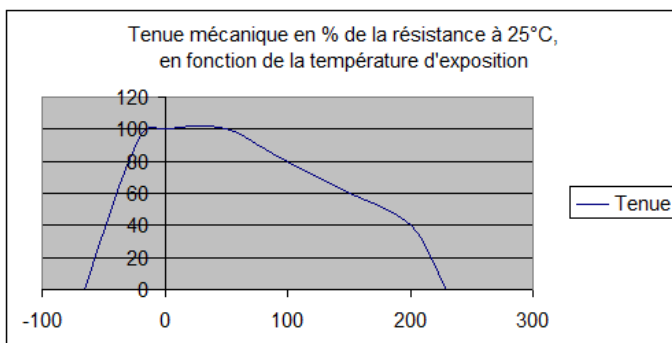
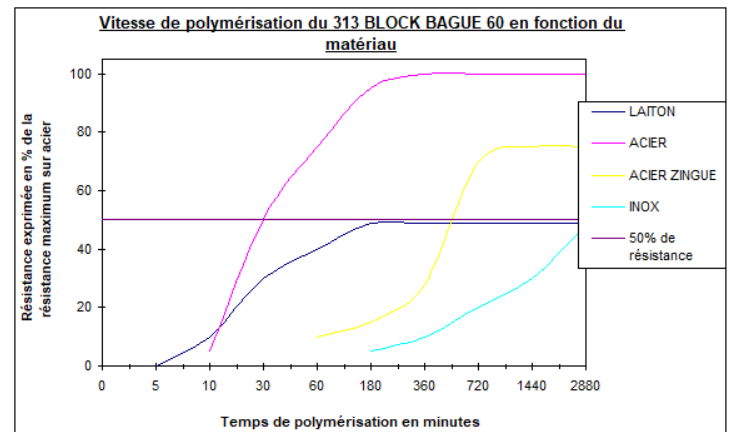
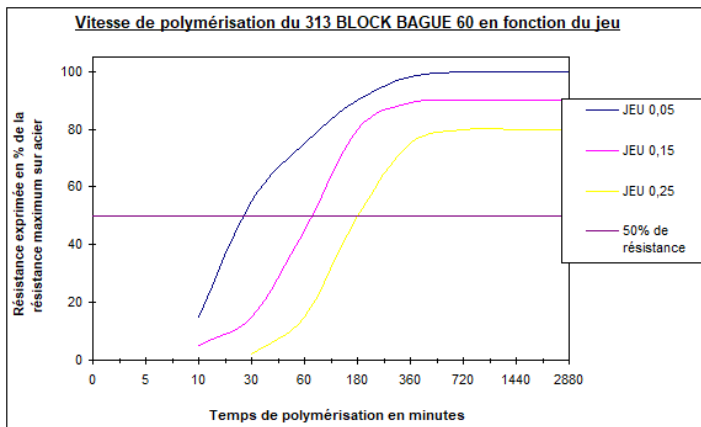
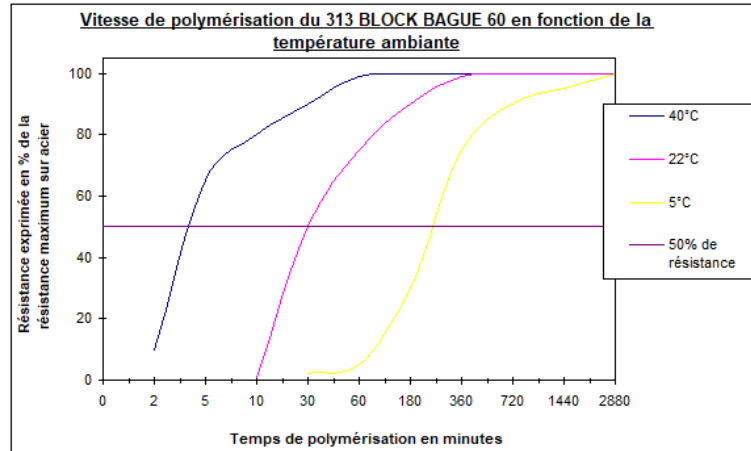
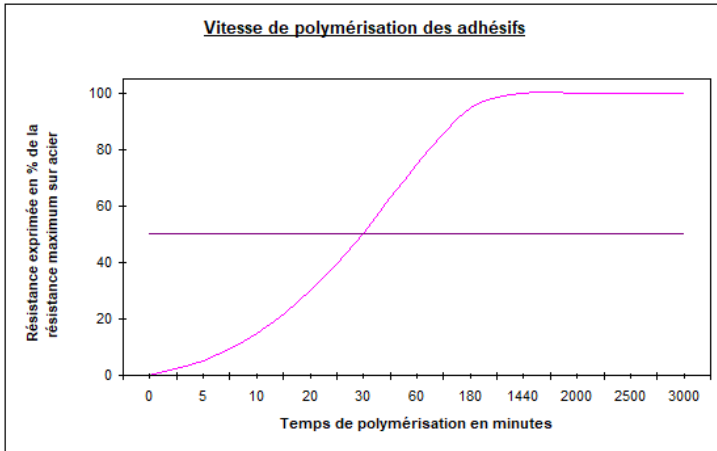
2 ans maximum dans un endroit frais et sec.

### EMBALLAGE

Flacon 250 ml	Réf. 1313 F5	x 1
Flacon 50 ml	Réf. 1313 F3	x 6



FT313 / Indice 10 – 15/03/2018



ORAPI® ne peut pas 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, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.