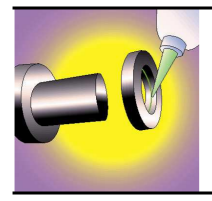




FT 313 / Indice 08 - 23/05/2013

313



BLOCK BAGUE 60

FIXATION FORTE

FIXATION, BLOCAGE,... BAGUES, POULIES,...

DEFINITION

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

BENEFICES

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.

DOMAINES 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect liquide visqueux

Couleur vert

Résistance au cisaillement supérieur à 20 N/mm² (NFT76.121)

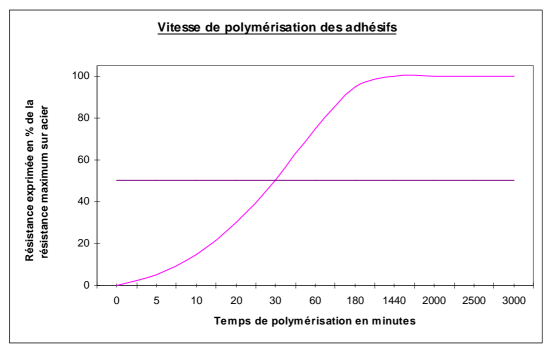
1/4 Etablissement principal

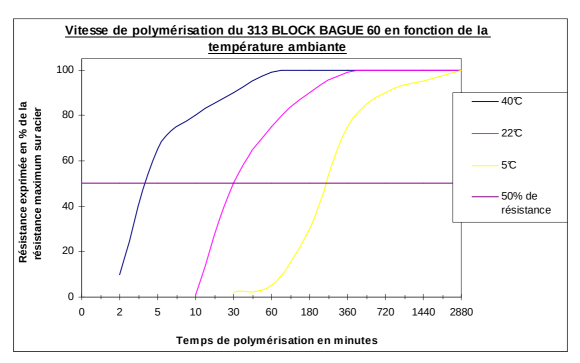
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

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'utilisation du produit décrit dans la présente fiche technique neste 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 personnes de les personnes de l'exploitation.



FT 313 / Indice 08 - 23/05/2013





2/4 Etablissement principal

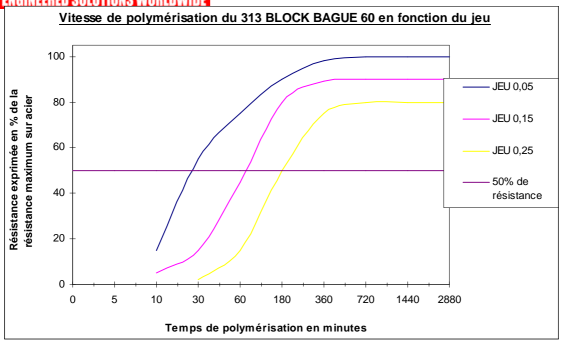
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

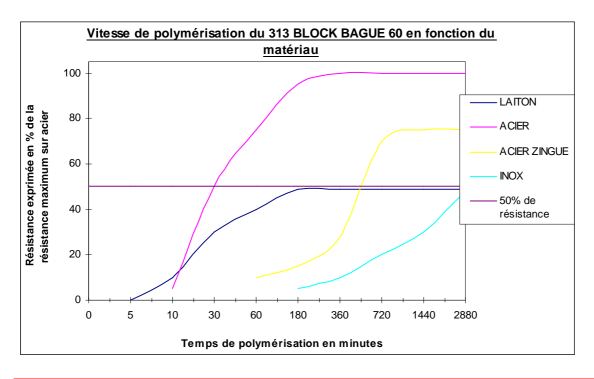
ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais présiminaires qu'il est indispensable d'effecture 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 implicites ou explicites, y compris les paranties indents 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.



FICHE TECHNIQUE

FT 313 / Indice 08 - 23/05/2013





3/4 Etablissement principal

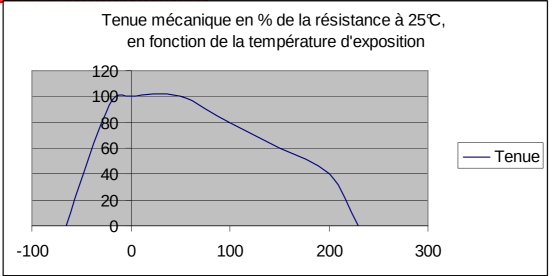
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

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 présiminaires qu'il est indispensable d'effecture 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 implicites ou explicites, y compris les paranties indents 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.



FICHE TECHNIQUE

FT 313 / Indice 08 - 23/05/2013



MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Température d'application: +5 à +40℃.

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.

EMBALLAGES

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

HOMOLOGATIONS

- AEROSPATIALE PQ 10053.062.03
- Evalué conforme aux spécifications de l'ARMEE FRANCAISE.

4/4 Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com