



FIXPRESS

FIXATION, BLOCAGE BAGUES, ROULEMENTS, AXES, ...

FIXATION TRES FORTE

DEFINITION

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

BENEFICES

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 très difficile.
Excellente stabilité dans le temps.
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.
Recommandé pour la fixation de BAGUES, ROULEMENTS, POULIES... ayant un jeu de 0,15 à 0,25 mm.
Fixe, freine, bloque, renforce tous les assemblages métalliques.

CARACTERISTIQUES

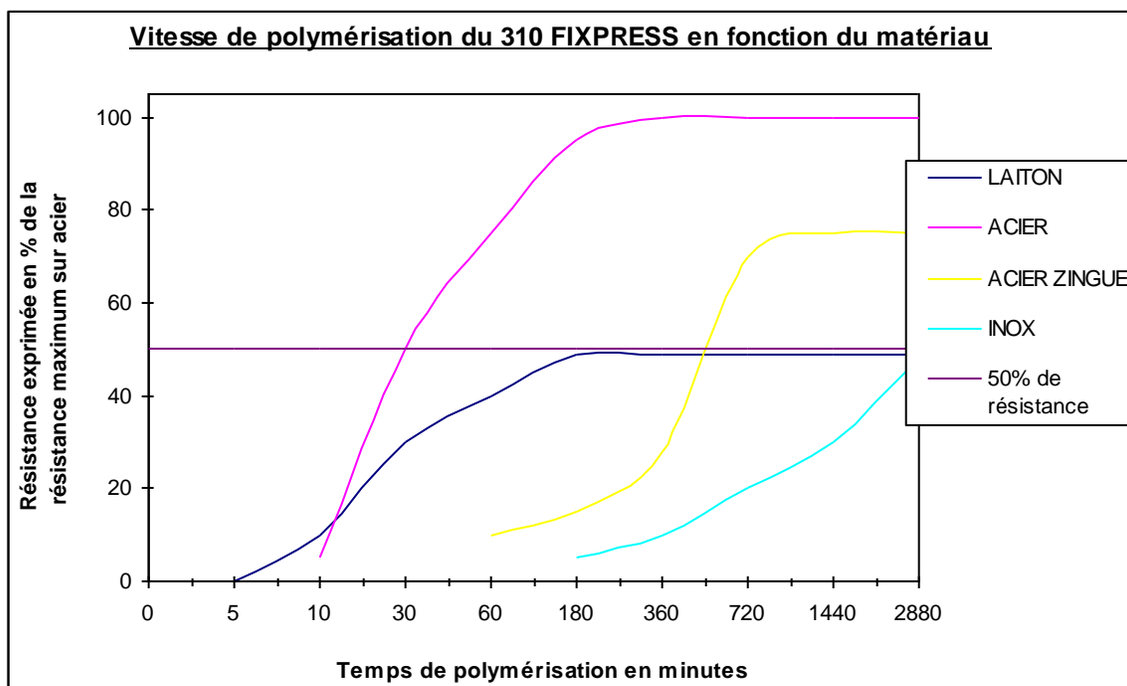
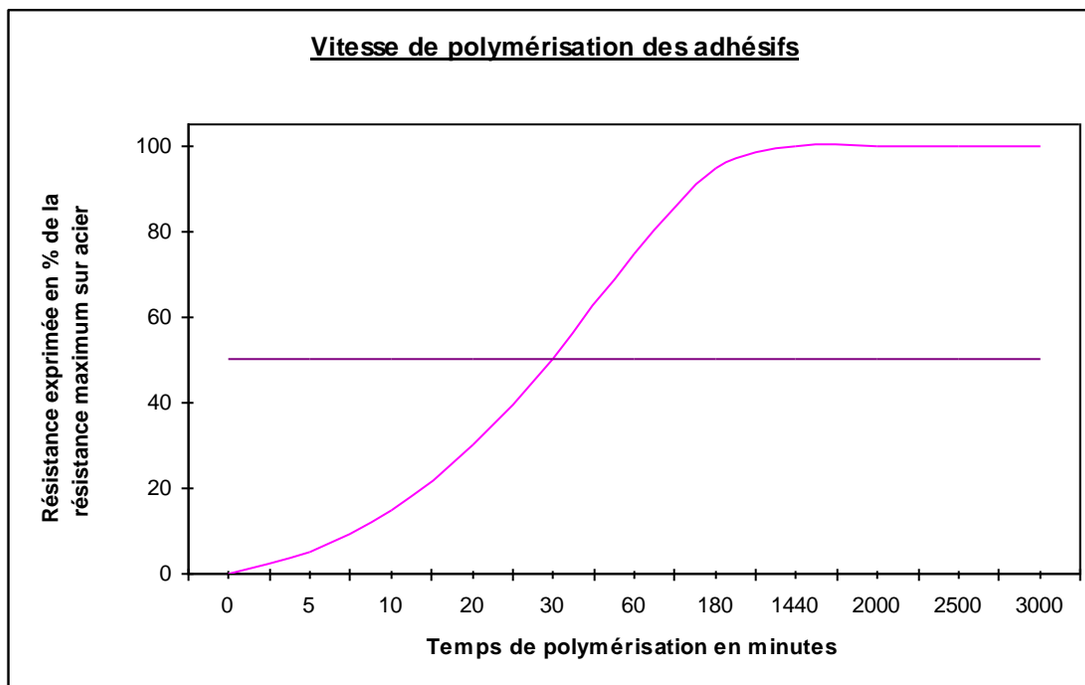
Aspect	liquide visqueux
Couleur	vert
Température de fonctionnement	-60 à +150°C (230°C - voir courbe N°5)
Viscosité	1000 à 1500 cPs
Jeu minimum/maximum conseillé	0,15 à 0,25 mm
Temps de prise sur acier	3 à 5 minutes
Résistance au cisaillement	supérieur à 25 N/mm ²
Polymérisation complète	24 heures

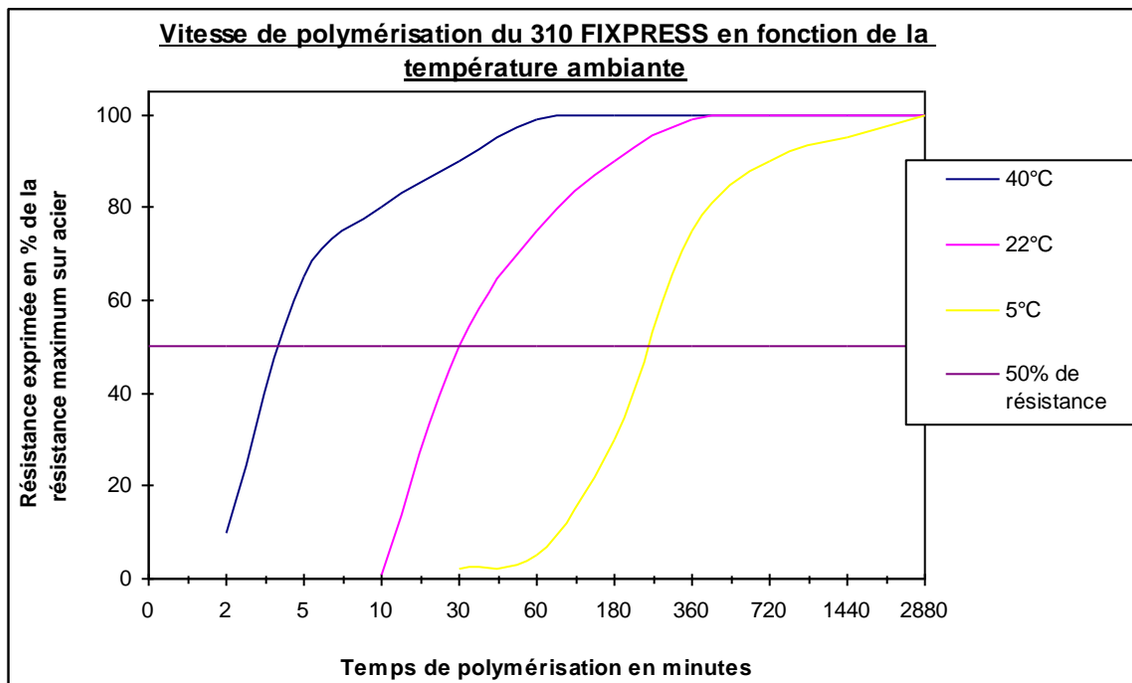
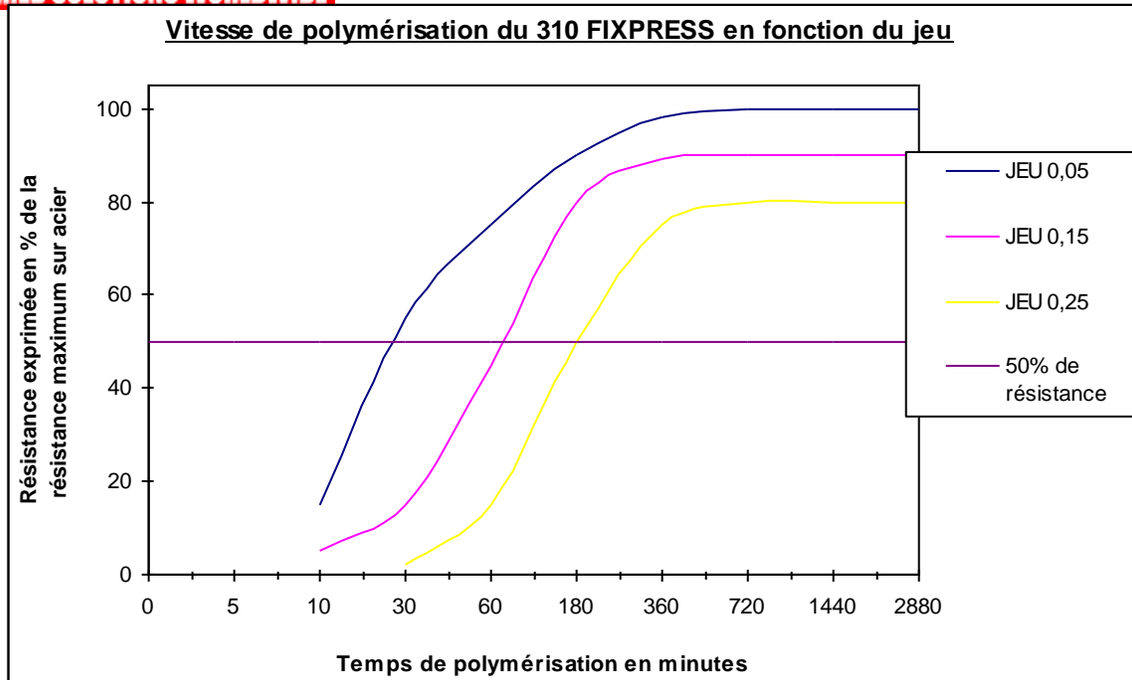
1/4

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



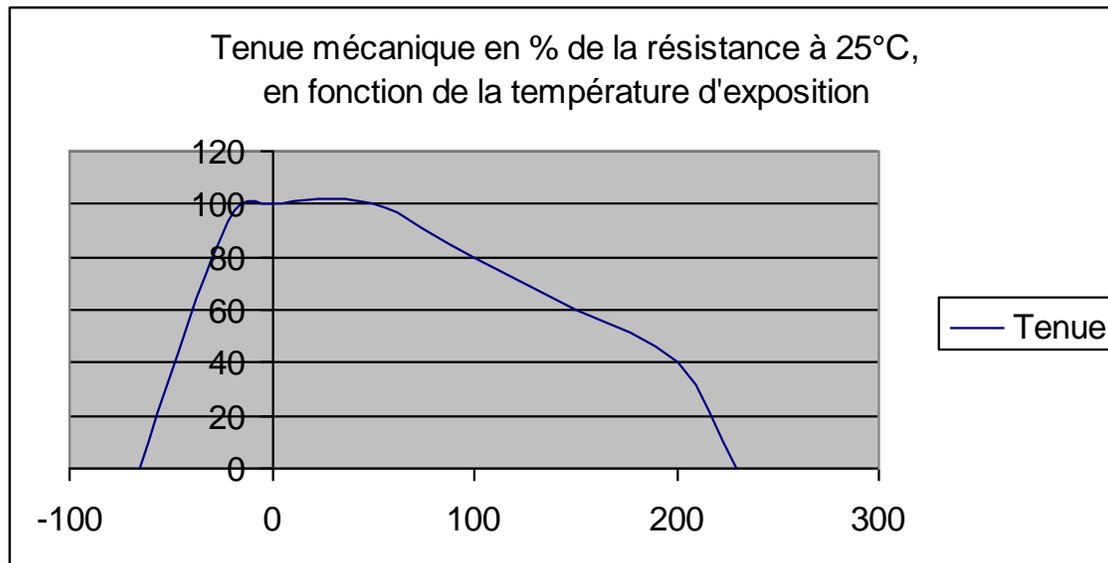


3/4

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



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 notre **NETTOYANT 3141** est préconisé.

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**.

EMBALLAGE

Flacon 50 ml	Réf: 1310 F3	x 6
Flacon 250 ml	Réf: 1310 F5	x 1
Seau de 5 kg	Réf: 1310 S1	x 1

HOMOLOGATIONS

- AEROSPATIALE PQ 10053.060/061.03
- EADS – ASNA 4024
- 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