



# **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**

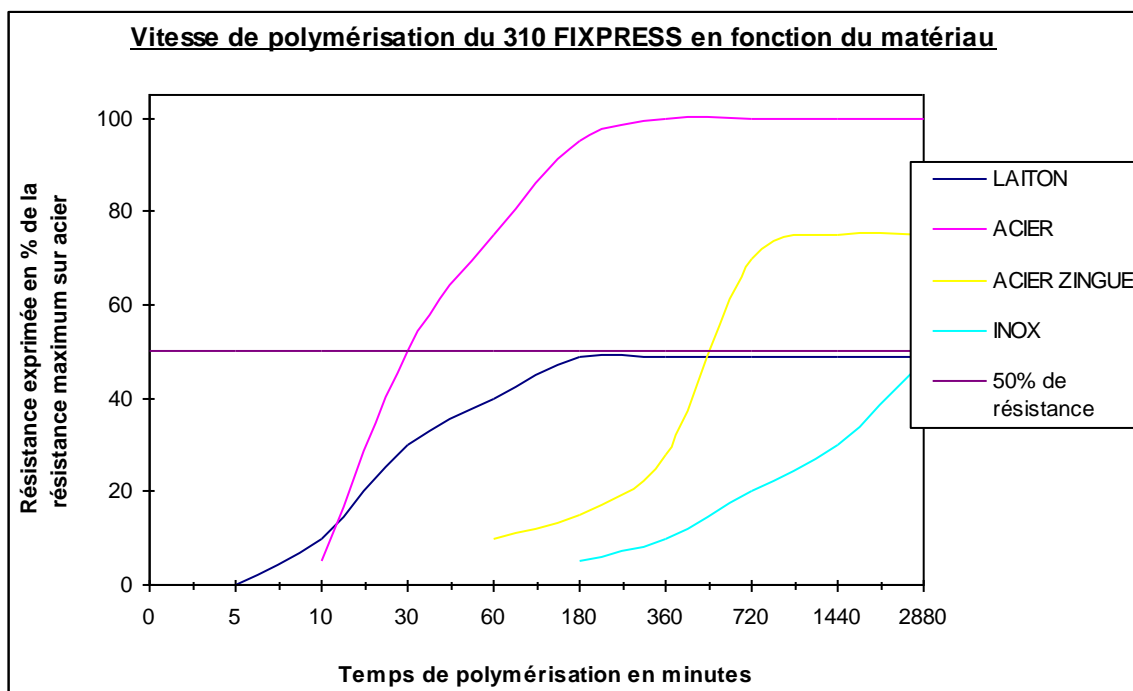
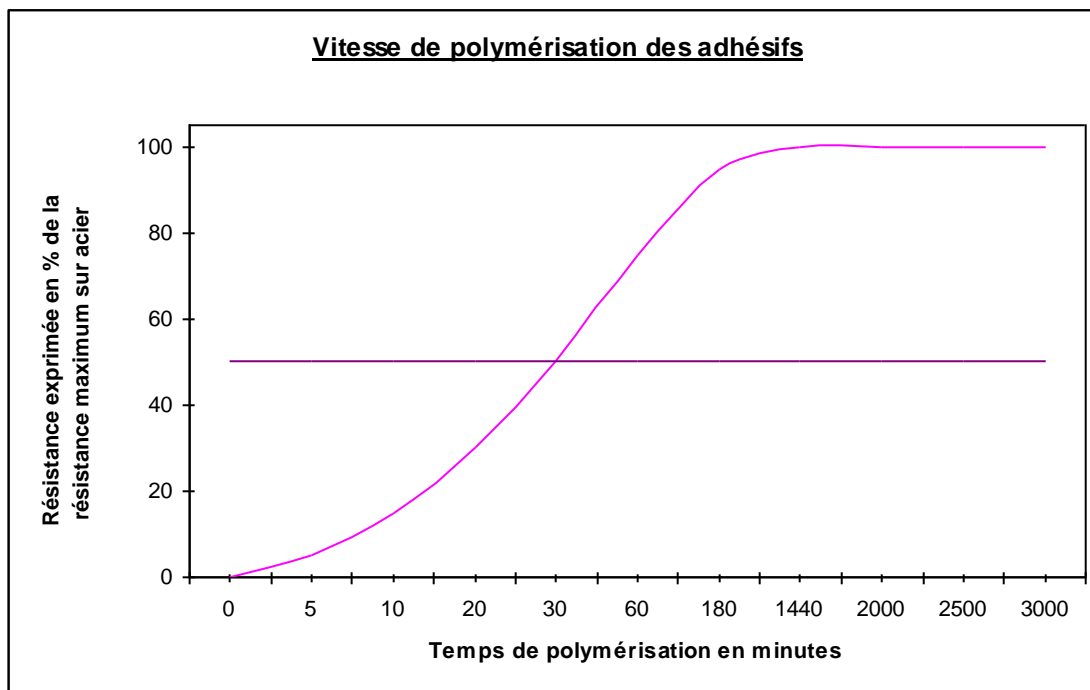
Aspect .....	liquide visqueux
Couleur .....	vert
Température de fonctionnement .....	-60 à +150°C (230°C - voir courbe N°5)
Viscosité .....	1000 à 1500 cPs
Jeu minimum/maximum conseillé .....	0,15 à 0,25 mm
Temps de prise sur acier .....	3 à 5 minutes
Résistance au cisaillement .....	supérieur à 25 N/mm <sup>2</sup>
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](http://www.orapi-maintenance.com)

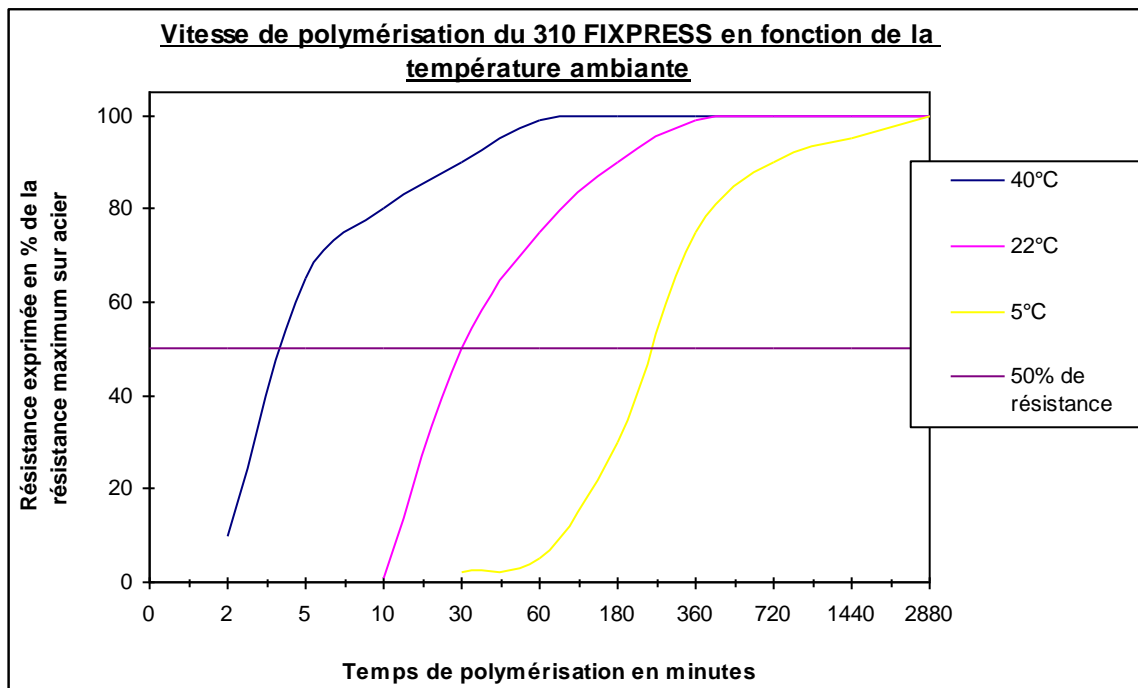
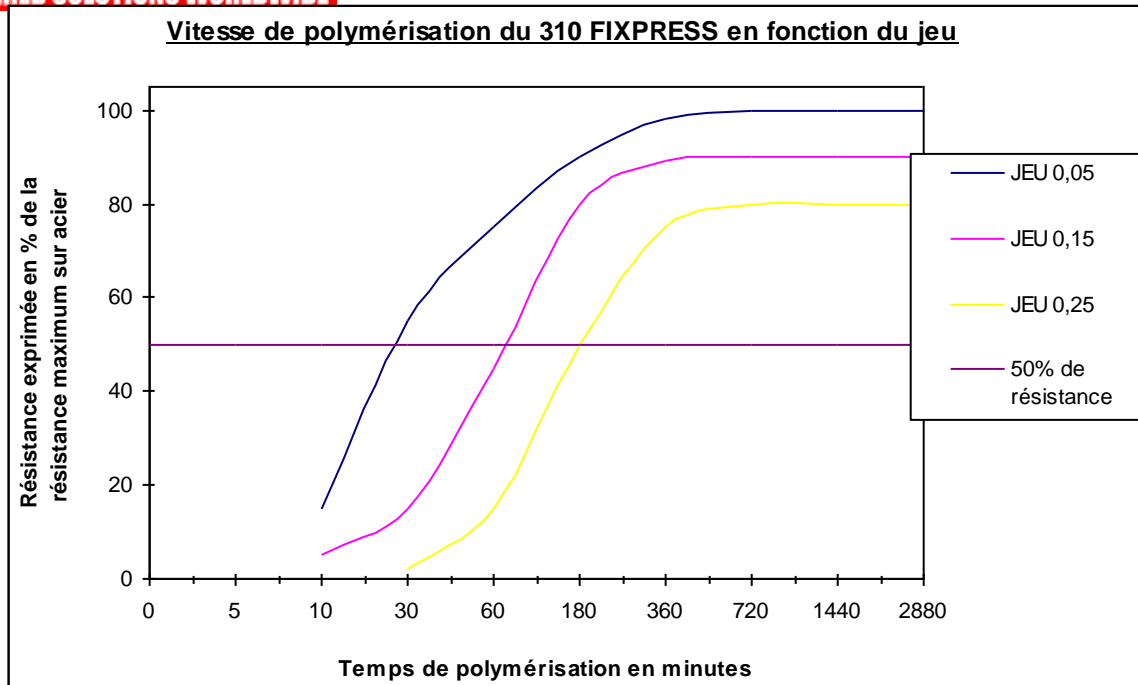


2/4

**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](http://www.orapi-maintenance.com)

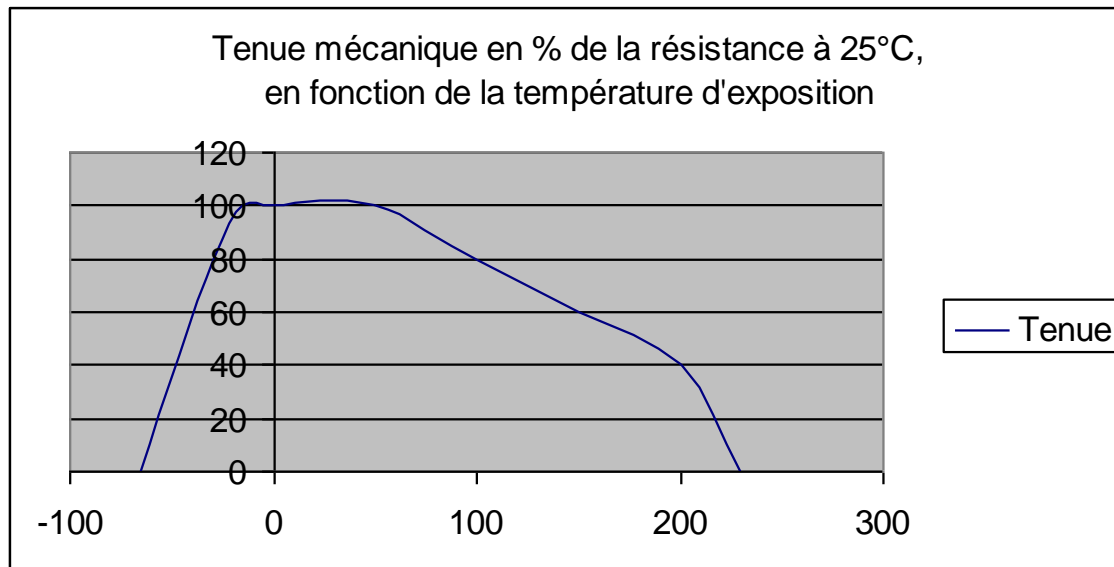


3/4

### 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](http://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](http://www.orapi-maintenance.com)