

### AVANTAGES

- Excellente stabilité dans le temps.
- Propre, facile d'emploi.
- Protège contre la corrosion.
- Adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, pierre, céramique, bois, plastiques rigides...
- N'adhère pas sur le PE et le PP : dans ce cas utiliser notre colle 392.
- Résiste aux chocs et à la traction.
- Résiste aux chocs et au pelage.
- Polymérisation complète même en épaisseur de plusieurs millimètres ce qui permet de réparer et coller des ensembles dont le jeu (ou espace) est important.

### DEFINITION

Colle époxy à prise semi-rapide utilisable sur tous matériaux.

### MODE D'EMPLOI

Température d'application : +5 à +40°C.

Mélanger soigneusement les deux constituants.

Le mélange est automatique avec les seringues 50 ml : ce conditionnement nécessite un pistolet.

Appliquer l'adhésif de manière homogène pour combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches. Une épaisseur de colle entre 0.05 et 0.10 mm permet d'obtenir une résistance optimale dans tous les cas de figure d'assemblages.

Une pression de contact uniforme sur les pièces collées assurera un durcissement optimal.

Nous conseillons le NETTOYANT 3141 comme produit de nettoyage avant collage.

Tenir sous pression le temps du collage.

La résistance optimale est obtenue après 24 heures.

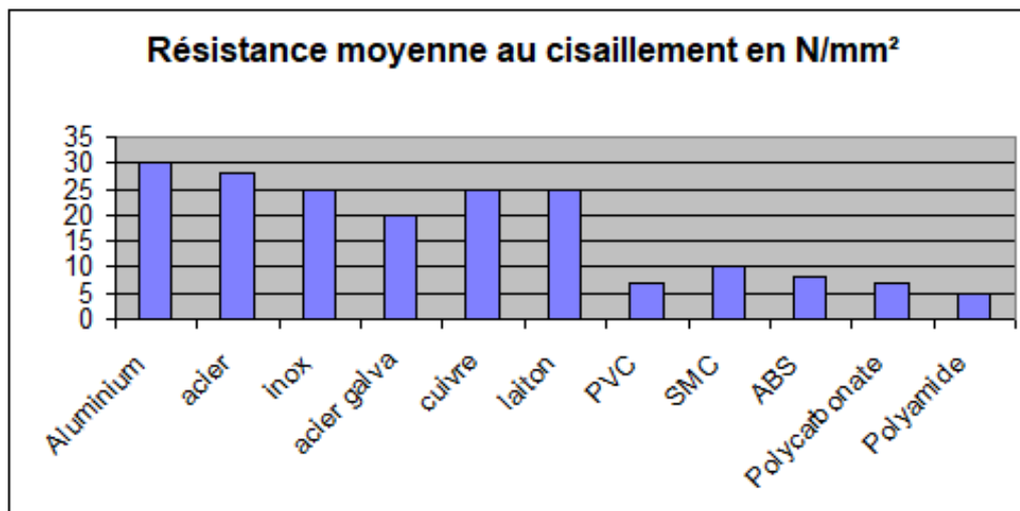
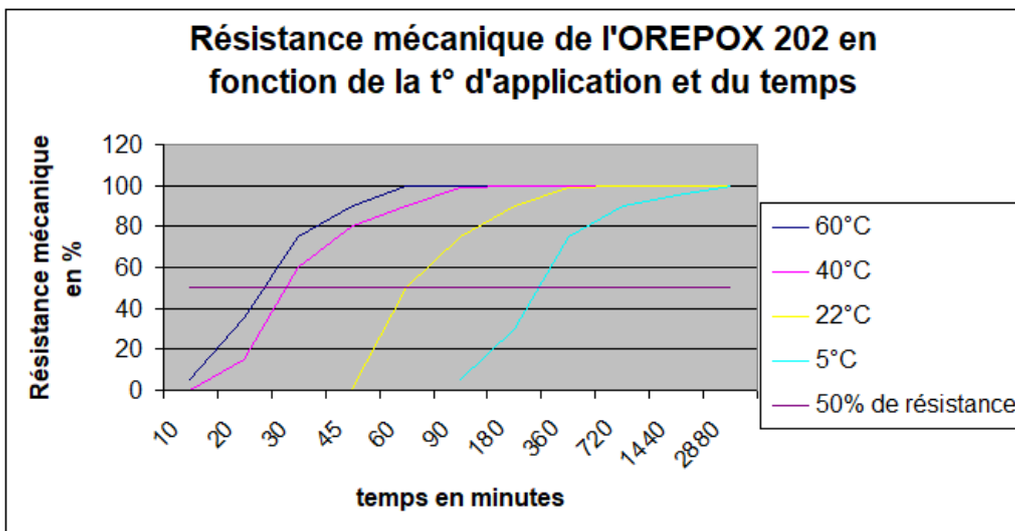
### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	jaunâtre
Température de fonctionnement :	-40 à +120°C
Viscosité du mélange :	7 500 cP
Durée de vie en pot :	30 à 60 minutes selon la température
Résistance à la traction DIN5383 :	22 N/mm <sup>2</sup> après 24 heures
Module de Young :	2 000 – 2 500 N/mm <sup>2</sup>
T° transition vitreuse :	50-60°C
Densité :	1,07
Dureté shore D :	55

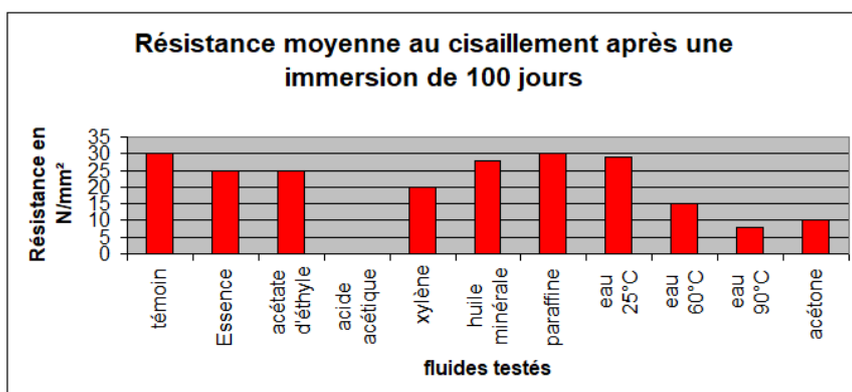
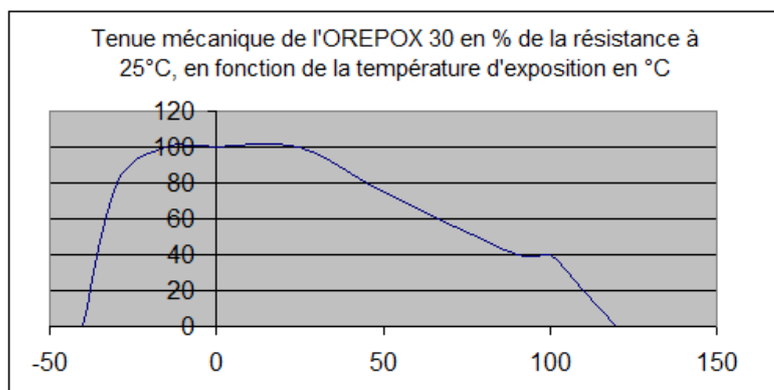
ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application 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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

### CARACTERISTIQUES

Conductibilité thermique :	0,20 W/m.K
Rigidité diélectrique :	1,0 kV/mm
Résistance diélectrique mini @ 50 hz,24°C :	Environ 25 Kv/mm
Proportions du mélange :	1/1
Homologation :	VALEO 2545646



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 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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.



### DOMAINE D'APPLICATIONS

Colle utilisée sur des applications industrielles et artisanales.

Collage et réparation de tous matériaux dont la mise en place demande du temps.

Remplissage de cavités, trous dans le carrelage ...

Collage semi-rapide des pièces mal ajustées, jeu important ou variable.

Collage de pièces dans un logement large.

Collage de pièces mal ajustées.

### EMBALLAGES

Seringues 50 ml

La seringue est livrée avec une canule.

Pistolet seringue 50 ml

Mélangeur (canules)

Réf. 1201 E3 x 6

Réf. 700 000

Réf. 700 083

### INFORMATIONS ORAPI

Existe en version **rapide** : 202 – OREPOX 5.

Existe en version chargée **acier** : 210 - ORAMETAL A.

Existe en version chargée **aluminium** : 212 - ORAMETAL F.

FT201 / Indice 10 – 28/02/2018

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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.