



AVANTAGES

- Collage structural multi matériaux.
- Bonne résistance 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...
- Excellente stabilité dans le temps, résiste aux ambiances humides même chaudes.
- Flexible, temps de prise rapide.
- Ne nécessite pas un mélange parfait des deux parties.
- Utilisable par collage superposé.

DEFINITION

Colle acrylique bi-composante recommandée pour les collages très difficiles ou une très forte résistance mécanique est demandée.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

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

Kit 600 ml et 10 kg :

Appliquer la partie A d'un côté et la partie B de l'autre côté sur des surfaces propres et sèches.

Avec la seringue 50 ml :

Utiliser la buse mélangeuse et le pistolet ou déposer la colle en cordons superposés.

Pour ouvrir la seringue, taper un coup sec le bouchon (verticalement) sur une surface dure.

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Aspect : | liquide |
| Couleur : | vert (partie B) et rose (partie A) |
| Odeur : | caractéristique |
| Viscosité : | < 8 000 mPa.s |
| Temps de prise : | < 10 minutes |
| Polymérisation complète : | 1 heure |
| Densité : | 1.02 |
| Jeu maxi recommandé : | 0.2 mm |
| Dureté shore D : | 50 à 55 |
| Elongation : | 25 % |
| Résistance en traction du polymère : | 150 kgf/cm ² |
| Tenue en température : | de -40 à +120°C (150°C en pointe) |

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

RESISTANCE :

- Acier/Acier 20 N/mm².
- Aluminium/Aluminium 20 N/mm².
- Cuivre/Cuivre 10 N/mm².
- ABS/ABS 5 N/mm².
- Aluminium/PMMA 7.2 N/mm².
- PMMA/PMMA 10 N/mm².

DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction en mécanique.

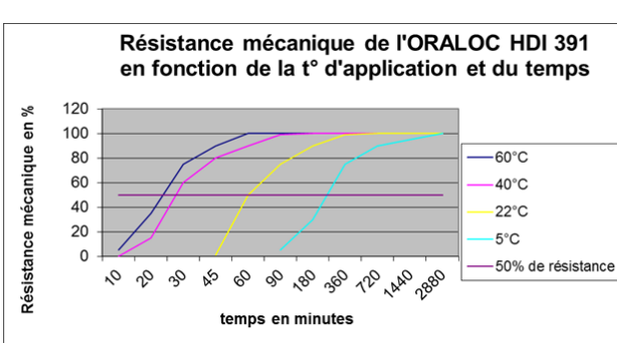
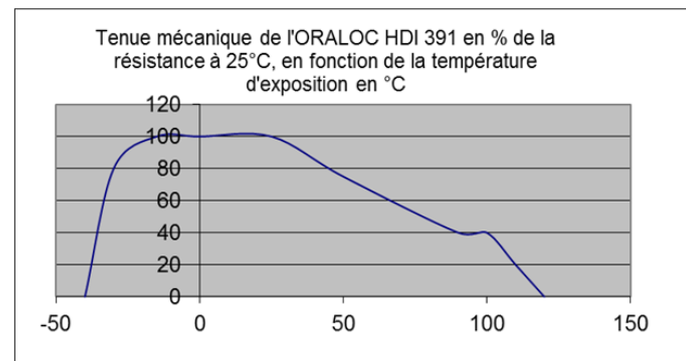
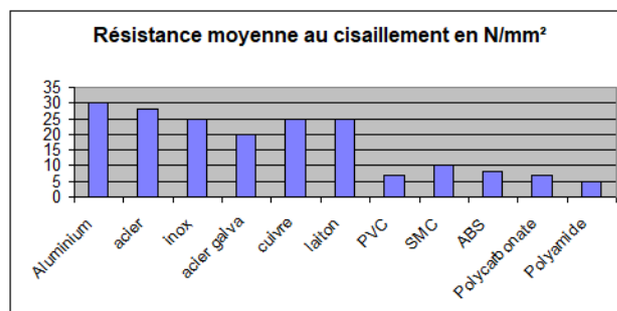
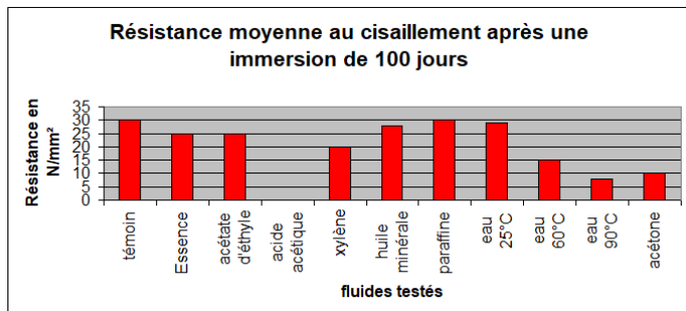
Fixe tous matériaux nécessitant une grande résistance au cisaillement et à la traction.

EMBALLAGES

Seringue 50 ml

Réf : 1391 E3 x 6

AUTRES DONNÉES



FT391 / Indice 11 – 17/09/2018

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 : 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.