



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.
- Temps de prise rapide.
- Ne nécessite pas un mélange des deux parties.
- Consommation : 800 g / m² de résine et 80 g / m² d'activateur.

DEFINITION

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

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Coller des surfaces propres et sèches.

En cas de doute, utiliser notre NETTOYANT 3141 – 016 pour nettoyer les surfaces et obtenir une très bonne résistance mécanique.

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

Appliquer la résine sur l'une des deux surfaces (la plus poreuse).

Appliquer l'ACTIVATEUR sur l'autre surface (la moins poreuse).

Assembler en maintenant une légère pression (1 kg / cm²).

L'assemblage peut être manipulé en quelques minutes mais la résistance mécanique finale est obtenue après 24 heures.

CARACTERISTIQUES

	RESINE	ACTIVATEUR 395
Aspect :	liquide visqueux	liquide
Couleur :	translucide	Ambré
Odeur :	caractéristique	
Viscosité :	20 000 cPs	100 cPs
Temps de prise :	3 à 10 minutes à 25°C	< 5minutes à 35°C
Polymérisation complète :	1 heure	
Densité :	1.03	0.78
Jeu maxi recommandé :	0.2 mm	
Résistance en traction du polymère :	150 kgf/cm ²	
Tenue en température :	de -60 à +180°C	

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



CARACTERISTIQUES

RESISTANCE :

- Acier/Acier 232 Kg /cm²
- Aluminium/Aluminium 134 Kg /cm²
- Cuivre/Cuivre 95 Kg /cm²
- ABS/ABS 120 Kg /cm²
- Aluminium/PMMA 100 Kg /cm²
- PMMA/PMMA 142 Kg /cm²

DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction en mécanique.

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

Collage haute résistance : métaux, PVC, ABS, polycarbonate, nitrile, bois, verre, ...

EMBALLAGES

Kit 80 g (tube 70 g + activateur 10 ml)	Réf : 1390 K1
Kit 1.1 kg (pot 1 kg + activateur 100 ml)	Réf : 1390 K4
Kit 5.25 kg (seau 5 kg + activateur 250 ml)	Réf : 1390 K5

FT390 / Indice 10 – 12/07/2018

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