



AVANTAGES

- Joint souple pour l'étanchéité des canalisations en plastiques.
- Etanchéité immédiate à basse pression, 10 bars après 24 heures.
- Résiste aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels, eau salée...
- Excellente stabilité dans le temps. Démontage facile avec de l'outillage standard.
- N'endommage pas les raccords et les canalisations sur lesquels il est utilisé.
- Remplace ou s'utilise en complément du joint existant.
- Après plusieurs années d'utilisation, les joints se perdent ou sont cuits : ORAPI 133 est alors indispensable.
- ORAPI 133 s'utilise sur tous les diamètres, il est donc inutile d'avoir un stock de 5 ou 6 joints différents.
- Avec 1 tube de 100 g, l'utilisateur peut étancher environ 300 raccords de diamètre 32.
- Inutile de serrer avec des clés.

DEFINITION

Polymère souple auto-lissant pour l'étanchéité de filetages plastique/plastique, métal/métal et plastique/métal.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Température d'application : +15 à +40°C.

Appliquer l'adhésif de manière régulière, sur des surfaces propres et sèches.

Attendre 60 à 90 secondes que le produit s'autolisse au cœur des filets (et que la réaction de séchage se déclenche) puis visser.

Pour le remplissage et l'isolation de cavité : le produit sèche de 4 à 5 mm / 24 heures.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	rouge
Jeu maximum conseillé :	0,4 mm
Température de fonctionnement :	-50 à 250°C
Dureté shore A :	10/20

DOMAINE D'APPLICATIONS

-Pisciniers, particuliers, agriculteurs, chauffagistes, jardiniers...

-Etanchéités planes et filetées de canalisations plastiques.

-Raccords sur arrosages publiques et agricoles.

-Raccords et vannes des piscines privées et publiques.

-Remplissage de boîtiers électriques pour l'isolation.

-Moulage.

EMBALLAGE

Tube 100 g Réf. 1133 T3 x12



FT133/ Indice 09 – 11/01/2018

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.