



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