

331 JOINT LIQUIDE

FREINAGE ET ETANCHEITES FILETEES
COMPATIBLE TOUS FLUIDES
CONTIENT DU TEFLON



AIR LIQUIDE pour oxygène
jusqu'à 20 bars
Agrément n° RE 2000/CG312.

AVANTAGES

- Polyvalent : freine et étanche en une seule opération.
- Mono composant, propre, facile d'emploi et non toxique.
- Remplace les pâtes, les rubans et la filasse. Ne risque pas de colmater les filtres.
- Assure l'étanchéité des filetages métalliques de toute nature : laiton, acier brut ou traité, inox, ...
- Contient du TEFLON ce qui facilite le serrage et évite les arrachements de métal.
- Le TEFLON aide aussi au démontage en créant une légère lubrification du système.
- Inertie chimique exceptionnelle.
- Protège contre la corrosion.
- Se démonte avec de l'outillage standard.
- Etanchéité immédiate après polymérisation.

DEFINITION

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour le freinage des assemblages filetés et l'étanchéité des bouchons, tubes et raccords filetés métalliques de toutes natures.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

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

Pour une utilisation à une température < 10°C : utiliser notre ACTIVATEUR 3140.

Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches de manière à combler totalement le jeu.

Pour une polymérisation plus rapide : utiliser notre ACTIVATEUR 3140.

Lorsque la résine a polymérisé, la mise en pression peut être faite.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide visqueux
Couleur : blanc
Température de fonctionnement en continu :
- 60 à +180°C
+230°C hors vibrations

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Temps de prise à 20°C : < 15 min sur cuivre et ses alliages
20 à 40 minutes sur ACIER
< 60 minutes sur INOX
Jeu max d'utilisation : 0.5 mm
Résistance mécanique sur ACIER M10 (NFT 76.154) :
5 à 15 N.m

DOMAINE D'APPLICATIONS

-Etanchéité eau chaude et froide, à la vapeur, solvants, huiles, essences, ...
-Etanchéité pour l'air comprimé et les gaz sur des gros filetages.
-Climatisations, fluides frigorigènes, antigel, ...
-Bouteille oxygène.
-Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique, automobile, ...
-Freinage et fixation des ensembles filetés (vis, goujons, ...) fragiles où lorsque l'on recherche une aisance au démontage.

EMBALLAGES

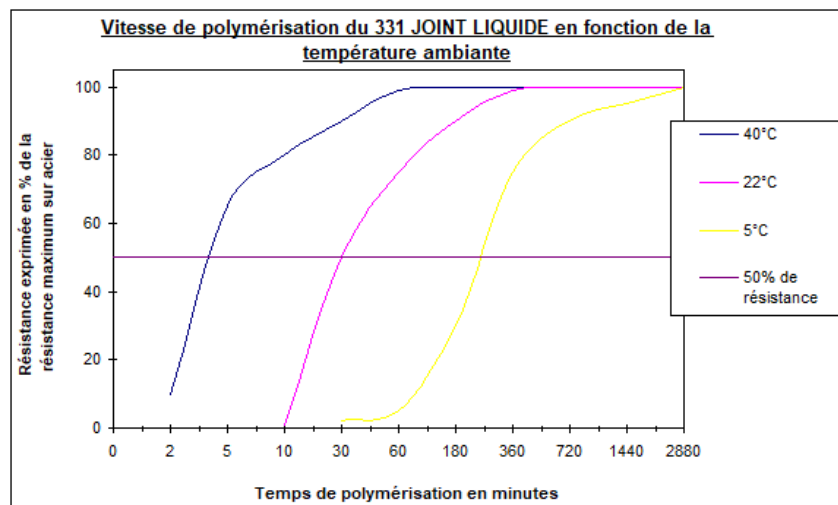
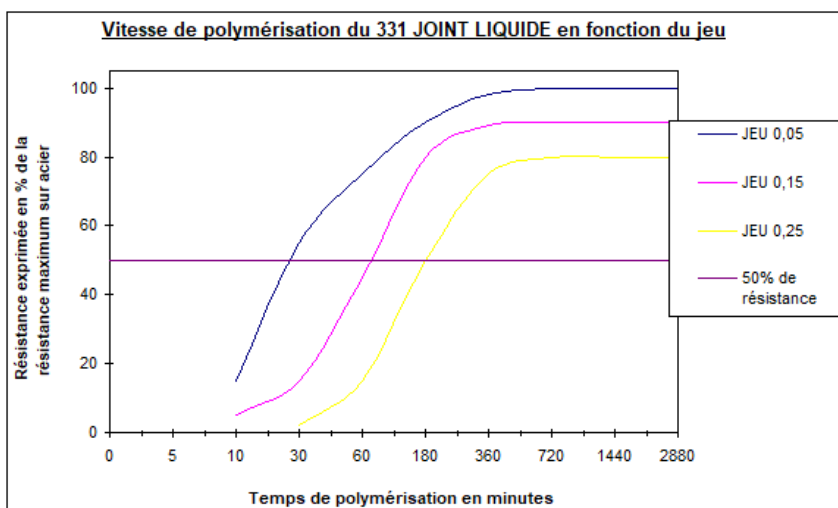
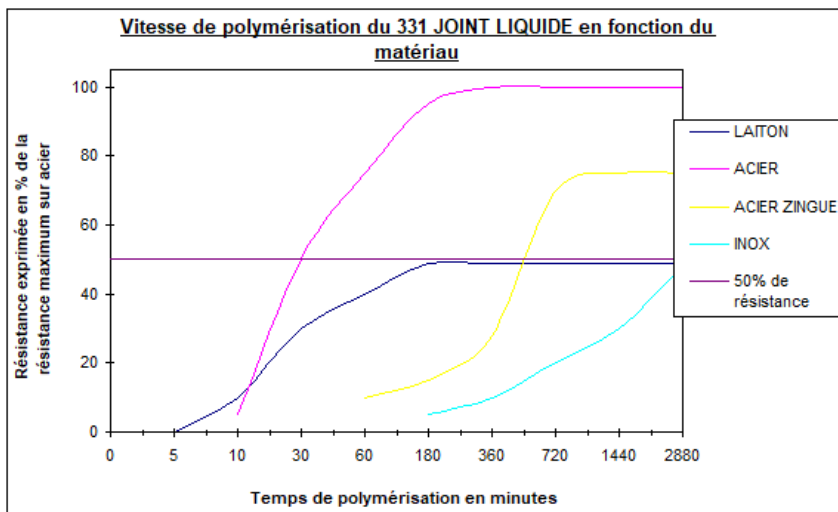
Tube 50 ml Réf. 1331T2
Tube 200 ml Réf. 1331T4

FT331 / Indice 10 – 21/02/2020

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.

331 JOINT LIQUIDE

FREINAGE ET ETANCHEITES FILETEES
COMPATIBLE TOUS FLUIDES
CONTIENT DU TEFLON



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.